

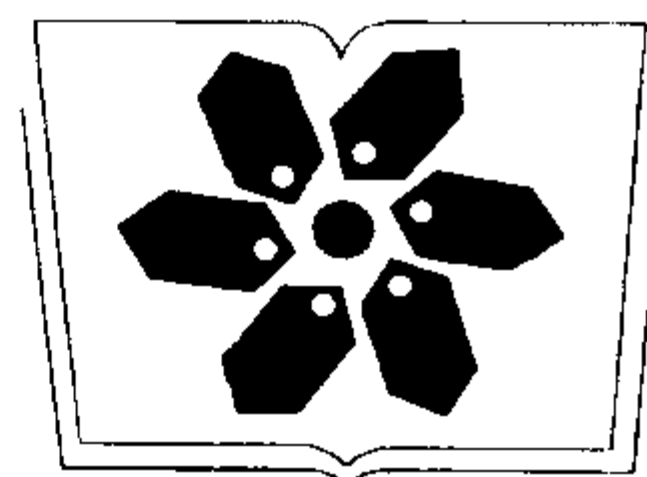
现代数学基础丛书

非经典数理逻辑与 近似推理

● 王国俊 著



科学出版社



中国科学院科学出版基金资助出版

现代数学基础丛书

非经典数理逻辑与近似推理

王国俊 著

陕西师范大学康德出版基金资助出版

科学出版社

2000

内 容 简 介

本书大部分内容是作者近期的研究成果。全书较系统地讲述了各种三值逻辑、 n 值逻辑以及连续值逻辑理论；为模糊命题演算建立了一套形式演绎系统；把模糊推理纳入了严格的逻辑轨道；从整体赋值出发，建立了积分语义学理论，为近似推理提供了一种可能的框架；系统论述了 Pavelka 逻辑并扼要论述了抽象逻辑。

本书可作为计算机专业、自动控制专业的研究生教材，也可供数学及有关专业的高年级本科生使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

非经典数理逻辑与近似推理/王国俊著. — 北京: 科学出版社, 2000. 9

(现代数学基础丛书)

ISBN 7-03-008544-2

I. 非… II. 王… III. 数理逻辑: 模糊逻辑-命题演算 IV. O141

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 60219 号

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

科地五印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2000 年 9 月第 一 版 开本: 850×1168 1/32

2000 年 9 月第一次印刷 印张: 10 1/8

印数: 1—2 000 字数: 256 000

定价: 25.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换〈新欣〉)

前 言

关于数学的适当逻辑基础的问题，……，过分追求严密性，将引入绝境而失去它的真正意义。数学仍然是活跃而富有生命力的，但是它只能建立在实用的基础上。

〔美〕Morris Kline

我们首先就本书的书名《非经典数理逻辑与近似推理》的来历以及撰写本书的目的作一说明，以便读者决定本书是否合于他们学习或参考。这得从本书的论题与数理逻辑学科的关系谈起。

数理逻辑已经有 300 多年的历史。如果从 1880 年前不久正式提出谓词演算和集合论时算起，那也已有 100 多年的历史了（见文献 [47, 49]）。如今数理逻辑已经发展成为一门枝繁叶茂的学科了。按文献 [50] 的划分，数理逻辑包括模型论、公理集合论、递归论和证明论四个部分，而按照文献 [47] 的划分，则数理逻辑可分为五个部分，即，在以上四个部分之外再单独把逻辑演算提出来作为一个部分。从应用的广泛与普及性的角度来看，我们以为后面这种划分是更为恰当的。事实上，数理逻辑是一门相当艰深的学科，以至于连许多数学家也与数理逻辑学家缺乏足够的沟通。或许 De Morgan 的话在一定程度上反映了这种情况，他说：“我们知道，数学家对于逻辑不如逻辑学家对于数学那样关心”（参看文献 [46]）。而逻辑演算正是数理逻辑学科中受到广大非数理逻辑专家们最为关心的部分。为了填补数学家与逻辑学家之间的沟壑，A. G. Hamilton 专门写了一本《数学家的逻辑学》（参看文献 [45]），在总共七章中前四章就讲的是逻辑演算。如果我们把模型论、公理集合论、递归论和证明论称作

经典数理逻辑的话，那么本书的“非经典数理逻辑”自然就不属于以上各范畴了。这里我们并未将逻辑演算排除在外，因为逻辑演算是本书的重要组成部分。不过本书的逻辑演算又与经典的逻辑演算有很大不同。

经典的逻辑演算主要包括命题演算与谓词演算（也称一阶逻辑）两个部分。从一定意义上讲，这两部分的内容在于从形式上分析命题之间的关系以及命题自身的结构从而达到判定命题真伪的目的。然而并非每个命题都可用“真”与“假”这两种情况来判定。一个著名的例子是 J. Łukasiewicz 的下述命题：

命题 1 明年 12 月 21 日中午我将在华沙。

对这个未来的事件我们既不能断定其为真，也不能断定其为假。Łukasiewicz 引入了不同于“真”和“假”的第三个值来表示其真实程度，并提出了三值逻辑的理论。让我们更加展开一些，考虑下面的两个命题：

命题 2 以后我将成为名人。

命题 3 如果我成了名人，大家一定会高兴的。

这里命题 2 和命题 1 属于同一类型，只是命题 1 中很确切的“明年 12 月 21 日中午”，在命题 2 中改成了模糊不清的“以后”，命题 1 中很清楚的“在华沙”，在命题 2 中变成了难以判定其是或否的“成为名人”。所以命题 2 比起命题 1 来更不能仅仅用“真”与“假”这两个值去判断其真伪了。这里的命题 2 不只是论断具有不确定性，而且命题中出现的概念还具有模糊性。至于命题 3 这种条件句，虽然从句型上看属于“若 A 则 B”的可判定其真伪的命题，但由于 A 与 B 包含了诸如“名人”、“大家”和“高兴”等许多模糊概念，所以实际上命题 3 是难于用“真”和“假”这两个明确值去判定其真伪的。如果在命题 3 的基础上再加上“我成了比较有名的人”，那么是否可以得出“大家比较高兴”的结论呢？这些都不属于经典逻辑所讨论的范围。但这类命题与推理在日常生活乃至工程技术领域里是大量存在的。如，已知

命题 4 如果扬声器里有严重的交流声，则多半是滤波电容器失效了。

那么如果“扬声器里有交流声（不很严重）”，则修理工往往就会根据命题 4 推断“滤波电容器可能容量不足了”。再如已知

命题 5 如果小轿车在行驶中方向盘明显抖动，则多半是轮胎没气了。

那么如果“方向盘有抖动（但不明显）”，则驾驶员往往会考虑“是否轮胎充气不足”，等等。近年来兴起的模糊推理方法正是针对这类带有模糊性的推理而提出的。通过用模糊集表示模糊概念，L. A. Zadeh 提出了解决上述问题的 CRI 方法，只是似乎与逻辑并无多大联系了。

Zadeh 是美国加州大学伯克利分校的控制论专家，他于 1965 年提出了模糊集的概念^[9]，此后又于 1973 年提出了著名的 CRI 方法^[28]。模糊推理一经提出，立即引起了工程技术界的关注。20 世纪 70 年代以后各种模糊推理方法纷纷被提出（见文献 [10]），并被应用于工业控制与家电产品的制造中，取得了很大的成功。但是值得提出的是，模糊推理虽然在应用上是成功的，但在理论上却并非无懈可击，并没有归入于严密的逻辑系统之中。以“模糊逻辑”或相近的名称命名的文章甚至书籍固然不少，但均未能为模糊推理奠定理论基础。比如不久前出版的以“Fuzzy Logic”命名的书^[19]只收录了 48 篇不同领域里的文章，实在是与模糊逻辑相距甚远的有名无实的书籍。J. Pavelka 的系列文章^[20—22]倒真是高水平的模糊逻辑的专论，只是并不与诸如 CRI 方法等模糊推理理论挂勾。难怪 1993 年会爆发一场关于模糊逻辑的争论。1993 年 7 月，加州大学圣迭戈分校的 C. Elken 在美国第 11 届人工智能年会上作了题为“模糊逻辑的似是而非的成功”的报告，引起了一场轩然大波。此后虽有 15 位专家撰稿批驳 Elken 的观点，但 Elken 并未被完全说服，他又以“关于模糊逻辑的似是而非的争论”作答。1995 年，F. A. Watkins 又撰文说“双方都错了”（参看文献 [6, 11—14, 27]）。由此可见模糊推理方法的理论基础问题的确是值得商榷的。

本书作者从 20 世纪 70 年代末开始从事模糊拓扑学与格上拓

扑学的研究，培养了一批博士与硕士研究生。在教学与科研过程中发现格上拓扑学的研究方法特别是其中关于序结构的若干基本思想似与上述各类模糊推理方法有某些相通之处。近年来随着作者对模糊推理问题逐渐增多的介入和认识，也受朋友们积极建议的鼓舞，于1993年开始招收“多值逻辑与模糊逻辑”方向的研究生。作为教材的一部分，我们曾试用过文献[3—5]，并系统讲授过 M. Mukaidono 关于多值逻辑的研究成果^[57—62]以及 J. Pavelka 的题为“On Fuzzy Logic”的系列文章^[20—22]。关于文献[5]，确实是一部很不错的专著，只是其中关于多值逻辑的理论部分仅限于讨论函数完备性问题，似乎面窄了一些。文献[4]是由著名的多值逻辑学家 G. Epstein 撰写的，内容比较丰富，只是似乎侧重于多值逻辑的代数理论和逻辑电路的分析，并没有逻辑演算的内容。而文献[3]则属于关于多值逻辑的早期理论，作为教材是远远不够的。另一方面，作者于近年来在学习、讲授以及组织讨论班的过程中逐渐增多了对多值逻辑与模糊逻辑的了解，也撰写和发表了一些这方面的文章（见文献[51—55, 6, 8, 27, 30, 39—44, 71—72, 74—76]）。既然一时找不到合适的教材，作者就萌发了自己编写一部讲义的想法。那么内容如何选定呢？经过一段讲课与讨论并听取了有关专家的意见，决定编写一部能包含以下内容的教材：

第一，较系统地介绍多值（命题）逻辑的语义理论。

第二，提出一种新的模糊命题演算的形式系统以求为模糊推理建立某种逻辑依据。

第三，用积分方法建立一种语义系统，为近似推理提供一种可能的框架。

第四，介绍 G. Gerla 关于抽象逻辑与 J. Pavelka 关于模糊逻辑的工作，为开展进一步的工作奠定基础。

作者采取了边讲、边讨论、边总结的办法。在此期间还先后邀请了东京明治大学的向殿政男、大阪电气通信大学的水本雅晴、上海铁道大学的胡谋、南京航空航天大学的朱梧楨、英国

剑桥大学的 P. T. Johnstone、清华大学的应明生、西安交通大学的张文修、捷克奥斯特洛瓦大学的 V. Novák 和莫斯科罗蒙诺索夫大学的 I. Perfilieva 等知名专家来我所讲学。这些不仅开阔了我们的视野，也丰富了我们的教学内容。向殿关于多值逻辑范式的研究，水本关于模糊推理的著名工作，Johnstone 的范畴逻辑，应明生在近似推理等方面的重要工作，张文修与梁怡在不确定性推理方面富于启发性的思想以及 Novák 继 Pavelka 之后的系列成果（参看文献 [32, 57—70] 等），在本书的形成中都直接或间接地起了很大的借鉴和促进作用。由于多值逻辑涉及逻辑演算的语法问题、语义问题、代数问题、函数完备性问题、逻辑表达式的极小化问题以及在逻辑电路上的应用等多个方面，而模糊逻辑至今尚未有一个成熟的系统，所以本书的撰写目的虽然是明确的，但似乎不大容易找到一个能恰当地涵盖其内容的书名。最近国家自然科学基金设立了“格上拓扑学与非经典数理逻辑”的重点资助项目，考虑到作者也正是在从事这方面的研究，所以就将书名定为《非经典数理逻辑与近似推理》。至此读者也已看到本书的内容的确与经典数理逻辑有很大的不同。当然，“非经典数理逻辑”的名称是大了一些，但为了强调其特点，我们还是使用了“非经典”一词。

本书的内容是这样安排的：在第一章介绍自由代数的概念并简要复习经典命题演算的内容，使得即使从未接触过数理逻辑的读者也可以顺利地阅读以后各章。第二章介绍 Łukasiewicz 的三值系统 L_3 ，Bochvar 的三值系统 B_3 ，Kleene 的三值系统 K_3 和 Gödel 的三值系统 G_3 。然后将其一般化为 n 值系统。最后介绍作者新近提出的 Σ - (α -重言式) 理论。第三章介绍作者提出的命题演算的形式系统 \mathcal{Q}^* 。第四章介绍 \mathcal{Q}^* 中的语义理论并讨论模糊推理的逻辑基础。第五章介绍作者提出的积分语义理论并为近似推理提供一种可能的框架。第六章介绍抽象逻辑的基本思想。第七章系统介绍 Pavelka 的模糊逻辑，并在许多地方作了详细的分析或评注，以使读者能比较容易地领会或许被复杂的推导掩盖

了的基本思想. 最后在第八章中作者通过将模糊推理抽象化和形式化的方法在经典逻辑学中建立了模糊推理的非模糊形式, 从而在一定意义下为模糊推理建立了严格的逻辑基础. 请读者注意, 本书的第五、六、七、八各章基本上是独立的, 它们都只有很少的部分是依赖于前面的章节. 本书虽然是研究生教材的一部分, 但相信理工院校计算机专业等需要了解非经典逻辑与近似推理的高年级学生可以顺利地阅读本书. 本书虽然没有安排专门的习题, 但为了加深读者的理解, 作者在各章节中阶段性地提出了若干思考题供读者自行练习.

本书的各部分内容都向研究生或青年教师讲授过, 其中不少是作者新近完成的科研成果. 各部分都经过多次讨论. 尽管如此, 限于作者的水平, 不妥乃至谬误之处都在可能之列, 希望各位专家与读者不吝赐教.

近几年参加听课或讨论的除了我自己的研究生侯健、朱安、何颖俞、刘练珍、周保魁、王向云、任芳、王三民、裴道武和吴洪博外, 尚有西安公路交通大学的何文和任功全副教授, 西安交通大学的博士研究生杨晓斌、郑亚林、程国盛, 中国人民解放军空军第二飞行学院的朱文革, 上海师范大学的陈仪香博士, 聊城师范学院的孟晗副教授, 西北工业大学的博士后李永明, 新加坡南洋理工大学的赵东升博士, 固原师专的辛晓东以及陕西师范大学数学系的教授杨忠强博士、樊太和博士、赵彬博士和李生刚博士等. 他们曾提出过许多好的意见和建议. 本书的部分内容曾在西南交通大学、上海师范大学、深圳大学、西安交通大学和西安电子科技大学报告过. 作者还和张文修教授、吴望名教授、应明生教授以及徐扬教授等就逻辑问题进行过讨论, 使作者获益匪浅. 我的研究生何颖俞和裴道武纠正了若干笔误, 陕西师范大学出版社的朱烧和打印社的黄新玲细心地打印了全部书稿. 作者对以上提到的各单位与个人表示衷心的感谢.

最后, 作者要特别感谢中国科学院科学出版基金和陕西师范大学学术出版基金为本书出版所提供的资助. 特别感谢四川大学

刘应明院士、清华大学应明生教授和北京师范大学李洪兴教授，他们都阅读了本书的部分书稿，对本书作了充分的肯定并热情推荐本书的出版。本书之所以这么快就能与读者见面是与以上各方面的大力支持分不开的。

王国俊

1999 年于陕西师范大学数学研究所

目 录

前 言

第一章 预备知识	(1)
§ 1.1 泛代数中的预备知识	(1)
1. 泛代数	(1)
2. 自由代数	(4)
§ 1.2 经典命题演算理论	(7)
1. 自由代数——用符号表示命题	(7)
2. 语构理论——形式演绎体系	(8)
3. 语义理论——真值体系	(16)
4. 可靠性定理与完备性定理	(18)
5. 模型与紧性	(19)
6. Lindenbaum 代数	(22)
第二章 多值逻辑的语义理论	(24)
§ 2.1 引言	(24)
1. 多值逻辑的产生背景与历史概述	(24)
2. 多值逻辑与经典逻辑的异同	(25)
3. 多值逻辑的研究内容	(26)
§ 2.2 赋值格上的蕴涵算子	(27)
1. $[0,1]$ 上若干不同的蕴涵算子	(27)
2. D.Dubois-H.Prade 条件	(28)
§ 2.3 几种三值逻辑系统	(30)
1. Łukasiewicz 的三值系统 L_3	(31)
2. Bochvar 的三值系统 B_3	(35)
3. Kleene 的三值系统 K_3	(37)
4. Gödel 的三值系统 G_3	(39)

§ 2.4	一般多值逻辑系统	(41)
1.	Łukasiewicz 的 n 值系统 L_n	(41)
2.	标准序列逻辑系统 S_n	(44)
3.	G_3 系统的推广	(46)
4.	K_3 系统的推广	(46)
§ 2.5	$\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ 理论	(50)
1.	多值系统 W_n, \bar{W} 与 W	(50)
2.	系统 \bar{W} 中的 $\Sigma -$ 广义重言式理论与类类互异定理	(55)
3.	有限值系统中广义重言式的重言式表示定理	(59)
第三章	命题演算的形式系统 \mathcal{L}^*	(62)
§ 3.1	Fuzzy 推理与 Fuzzy 逻辑	(62)
1.	概况	(62)
2.	经典公理系统的不适应性	(65)
§ 3.2	命题演算的形式演绎系统 \mathcal{L}^*	(70)
1.	\mathcal{L}^* 中的公理与推理规则	(70)
2.	三段论推理规则与可证等价	(72)
3.	\mathcal{L}^* 中常用的定理	(75)
4.	代换定理	(79)
§ 3.3	\mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数与 $R_0 -$ 代数	(82)
1.	\mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数	(82)
2.	$R_0 -$ 代数	(85)
3.	同态、子 $R_0 -$ 代数与生成元集	(89)
4.	$R_0 -$ 代数的乘积	(91)
第四章	\mathcal{L}^* 中的语义理论与 Fuzzy 推理的逻辑基础	(92)
§ 4.1	\mathcal{L}^* 的语义与可靠性定理	(92)
1.	可靠性定理	(92)
2.	语义 MP 规则与语义 HS 规则	(95)
3.	赋值中介	(97)

4. 逻辑等价·····	(103)
§ 4.2 \mathcal{L}^* 中另一类 Σ -重言式 ·····	(105)
§ 4.3 Fuzzy 推理的 CRI 算法 ·····	(112)
1. Fuzzy 推理的基本思想 ·····	(112)
2. CRI 方法的一般形式·····	(116)
3. Fuzzy 推理的数学本质 ·····	(123)
§ 4.4 Fuzzy 推理的三 I 算法 ·····	(125)
1. Fuzzy 推理的三 I 算法 ·····	(126)
2. P -还原算法 ·····	(134)
3. 用三 I 算法求解一般的 Fuzzy 推理问题 ·····	(135)
§ 4.5 Fuzzy 推理的逻辑基础、支持度理论 ·····	(139)
1. Fuzzy 推理与 Σ -重言式 ·····	(139)
2. 支持度理论·····	(140)
3. α -三 I 算法 ·····	(144)
4. α -三 I Modus Tollens 算法 ·····	(149)
5. 三 I MT 算法的还原性 ·····	(155)
第五章 积分语义学 ·····	(156)
§ 5.1 公式的真度·····	(156)
1. 积分不变性定理·····	(156)
2. $F(S)$ 中公式的 R 真度 ·····	(158)
3. R 真度与 α -重言式 ·····	(161)
4. 积分推理规则·····	(163)
§ 5.2 真度值在 $[0,1]$ 中的分布 ·····	(167)
§ 5.3 积分相似度理论·····	(170)
§ 5.4 $F(S)$ 上的伪距离 ·····	(173)
§ 5.5 $F(S)$ 中的近似推理 ·····	(178)
1. 真度与距离之关系·····	(178)
2. 准证明与准推理·····	(179)
3. 发散度与近似准推理·····	(182)
第六章 格上的逻辑学 ·····	(186)

§ 6.1	闭包算子与闭包系统·····	(186)
§ 6.2	完备格上的逻辑学·····	(191)
1.	抽象推理系统·····	(191)
2.	抽象语义·····	(191)
3.	抽象逻辑·····	(193)
§ 6.3	紧致性的新形式——连续性·····	(193)
§ 6.4	逐步推理·····	(199)
§ 6.5	抽象模糊逻辑·····	(201)
1.	基本概念·····	(202)
2.	模糊算子的紧致性·····	(203)
§ 6.6	公式集 F 上的非运算 ·····	(204)
第七章	Pavelka 的逻辑学·····	(207)
§ 7.1	Pavelka 逻辑的基本理论 ·····	(207)
1.	Tarski 的观点 ·····	(207)
2.	L -语义结论算子 ·····	(209)
3.	L -语法结论算子 ·····	(210)
4.	F 中的证明 ·····	(213)
5.	紧算子·····	(219)
6.	可靠性·····	(220)
7.	完备性·····	(221)
§ 7.2	剩余格·····	(222)
1.	伴随·····	(222)
2.	剩余格·····	(229)
3.	匹配算子·····	(235)
4.	强剩余格·····	(239)
§ 7.3	赋值格为强剩余格的命题演算公式代数·····	(243)
1.	(P, \mathcal{E}) 公式代数 ·····	(243)
2.	\mathcal{E} 赋值 ·····	(245)
§ 7.4	完备性问题·····	(251)
1.	不完备性定理·····	(251)

2. 通用的可靠 L -规则	(257)
3. 商代数定理	(259)
4. 若干命题	(264)
5. 完备性定理	(267)
第八章 Fuzzy 推理的非 Fuzzy 形式	(275)
§ 8.1 引言	(275)
§ 8.2 二值逻辑系统 \mathcal{L} 中的广义与多重广义 MP 规则的语构理论	(277)
1. 两个基本问题	(277)
2. 一组公式的根	(278)
3. 广义与多重广义 MP 问题的解的定义与计算	(281)
§ 8.3 多值逻辑系统 \mathcal{L}^* 中的广义与多重广义 MP 规则的语构理论	(284)
§ 8.4 二值逻辑系统 \mathcal{L} 中广义 MP 规则的语义理论	(286)
§ 8.5 Łukasiewicz 三值系统 L_3 中广义 MP 规则的 语义理论	(291)
参考文献	(296)
索引	(300)

第一章 预备知识

本章介绍阅读本书所需的预备知识. 熟悉代数学和经典命题逻辑的读者可以跳过本章, 从第二章开始.

在 § 1.1 中介绍关于泛代数方面的一些知识. 泛代数的内容十分丰富, 而我们只需要其中关于自由代数的知识. 希望尽快接触多值逻辑内容的读者也可略去 § 1.1, 而仅仅阅读它的最后一段, 即关于自由代数的通俗解释部分.

在 § 1.2 中介绍经典命题逻辑. 除了在介绍紧性时用到滤子及超滤的概念外, 其余部分是自封的. 即使未接触过数理逻辑的读者也可以毫无困难地读完这一部分. 为了避免通常对完备性定理的繁长的证明, 我们给出了较易理解的基于范式以及可证等价概念的证明方法.

§ 1.1 泛代数中的预备知识

1. 泛代数

① 泛代数的定义

定义 1.1.1 设 A 是非空集, 则

- i) A 上的 0 元运算是 A 中的一个元素.
- ii) A 上的 1 元运算是 A 上的自映射 $f: A \rightarrow A$.
- iii) A 上的 2 元运算是 A 上的 2 元函数 $f: A \times A \rightarrow A$.
- iv) A 上的 n 元运算是 A 上的 n 元函数 $f: A^n \rightarrow A, n \geq 1$.

注 1.1.2 0 元运算也可以理解为映射 $f: A^0 \rightarrow A$. 这里 A^0 表示仅含一个元素 (比如 \emptyset) 之集, 这时 f 被它的像, 也即 A 中的

一个元素所确定. 以上我们对“映射”与“函数”不加区别, 究竟用哪一个词视习惯用法而定, 如自映射不宜于说成“自函数”, 而 2 元映射一般多称为 2 元函数等, 下同.

定义 1.1.3 设 T 是非空集, N 是非负整数之集. $ar: T \rightarrow N$ 是映射, 则称 $\mathcal{T} = (T, ar)$ 为型. 有时也把型 \mathcal{T} 简记为 T , 并令 $T_n = \{t \in T \mid ar(t) = n\}$.

定义 1.1.4 设 T 是型. A 是非空集. 如果对每个 $t \in T$, 有一 $ar(t)$ 元函数 $t_A: A^{ar(t)} \rightarrow A$, 则称 A 为 T 型泛代数, 或 T 代数. 当 $t \in T_n$ 时, t_A 叫 T 代数 A 上的 n 元运算. 对每个 0 元运算 t 以 t_A 记 A 中相应的元素.

② T 代数的例子

例 1.1.5 设 $T = \{0, -, +, \cdot\}$, $ar: T \rightarrow N$ 定义为 $ar(0) = 0$, $ar(-) = 1$, $ar(+) = 2$, $ar(\cdot) = 2$. 这时任一不带单位的环 R 都是一个 T -代数. $T_0 = \{0\}$, $T_1 = \{-\}$, $T_2 = \{+, \cdot\}$. 0_R 是 R 的加法单位 0, $-_R: R \rightarrow R$ 是加法逆运算. $+_R$ 与 \cdot_R 分别是 R 的加法运算和乘法运算.

例 1.1.6 设 $T = \{\top, \perp, \vee, \wedge\}$, $T_0 = \{\top, \perp\}$, $T_2 = \{\vee, \wedge\}$, 则任一有界格 L 都是一个 T -代数. \top_L 与 \perp_L 分别是 L 的最大元 \top 与最小元 \perp , \vee_L 与 \wedge_L 分别是 L 中的上、下确界运算.

③ T 代数同态

定义 1.1.7 设 A 与 B 是具有同一型 T 的泛代数, $\varphi: A \rightarrow B$ 是映射, 如果

- i) 对每个 0 元运算 $t \in T_0$, $\varphi(t_A) = t_B$.
- ii) 对每个 n 元运算 $t \in T_n$ ($n \geq 1$) 及 A 中任意 n 个元素 a_1, \dots, a_n ,

$$\varphi(t_A(a_1, \dots, a_n)) = t_B(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n)). \quad (1.1.1)$$

则称 φ 为从 A 到 B 的 T -同态.

群同态、环同态、格同态等都是 T -代数同态的特例.

命题 1.1.8 设 A 与 B 是 T -代数, $\varphi: A \rightarrow B$ 是双射. 如果 φ 是 T -同态, 则 $\varphi^{-1}: B \rightarrow A$ 也是 T -同态.

证 i) 设 $t \in T_0$, 则由 $\varphi(t_A) = t_B$ 得 $\varphi^{-1}(t_B) = t_A$.

ii) 设 $t \in T_n (n \geq 1)$, $b_1, \dots, b_n \in B$. 令 $a_i = \varphi^{-1}(b_i), 1 \leq i \leq n$. 则 $\varphi(a_i) = b_i, 1 \leq i \leq n$. 由 (1.1.1) 得

$$\begin{aligned} \varphi^{-1}(t_B(b_1, \dots, b_n)) &= \varphi^{-1}(t_B)(\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n)) \\ &= t_A(a_1, \dots, a_n) = t_A(\varphi^{-1}(b_1), \dots, \varphi^{-1}(b_n)). \end{aligned}$$

所以 φ^{-1} 是 T -同态.

定义 1.1.9 设 A 与 B 是 T -代数. $\varphi: A \rightarrow B$ 是 T -同态. 如果 φ 是双射, 则称 φ 为从 A 到 B 上的 **T -同构**. 这时由命题 1.1.8 知 $\varphi^{-1}: B \rightarrow A$ 是从 B 到 A 上的同构, 故可称 A 与 B **T -同构** 或 B 与 A **T -同构**. 记作 $A \stackrel{\varphi}{\cong} B$ 或 $B \stackrel{\varphi^{-1}}{\cong} A$.

④ T 代数的子代数

定义 1.1.10 设 A 是 T -代数, B 是 A 的非空子集. 如果

i) 对每个 $t \in T_0, t_A \in B$.

ii) 对每个 $t \in T_n (n \geq 1)$, 对任意 $b_1, \dots, b_n \in B$,

$$t_A(b_1, \dots, b_n) \in B.$$

即 B 对 T 中每个 t 所对应的运算均封闭, 则称 B 为 A 的**子代数**.

下述命题是显然的.

命题 1.1.11 设 A 是 T -代数, 则

i) A 的一族子代数的交仍为 A 的子代数.

ii) 对 A 的任一非空子集 X , 存在 A 的包含 X 的最小子代数, 叫由 X 生成的 A 的子代数, 记作 $\langle X \rangle_T$ 或 $\langle X \rangle$.

命题 1.1.12 设 A 与 B 是 T -代数, $\varphi: A \rightarrow B$ 是 T -同态, 则 $\varphi(A)$ 是 B 的子代数.

证 i) 设 $t \in T_0$, 则由 T -同态的定义知 $t_B = \varphi(t_A) \in \varphi(A)$.

ii) 设 $t \in T_n (n \geq 1)$, $b_1, \dots, b_n \in \varphi(A)$, 则有 a_1, \dots, a_n

$\in A$ 使 $\varphi(a_i) = b_i (1 \leq i \leq n)$. 由 (1.1.1) 得

$$\begin{aligned} t_B(b_1, \cdots, b_n) &= t_B(\varphi(a_1), \cdots, \varphi(a_n)) \\ &= \varphi(t_A(a_1, \cdots, a_n)) \in \varphi(A). \end{aligned}$$

所以 $\varphi(A)$ 是 B 的子代数.

2. 自由代数

① S 生成的自由代数

定义 1.1.13 设 S 是非空集, T 是型, F 是 T -代数, $\sigma: S \rightarrow F$ 是映射. 如果对任一 T -代数 A 以及任一映射 $\tau: S \rightarrow A$, 存在唯一的 T -同态 $\varphi: F \rightarrow A$ 使 $\varphi\sigma = \tau$, 即图 1.1 可换, 则称 F 为由 S 生成的自由 T -代数.

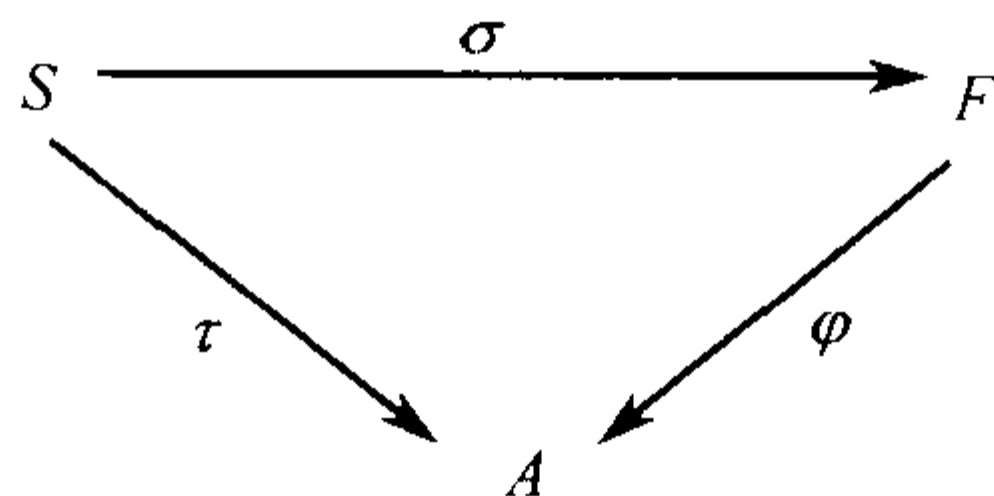


图 1.1

注 1.1.14 i) 上述 σ 一定是单射. 事实上, 任取含多于一个元素的 T -代数 (请读者自证这种 T -代数一定有) A . 设 x_1 与 x_2 是 S 中的不同元素, 作映射 $\tau: S \rightarrow A$ 使 $\tau(x_1) \neq \tau(x_2)$, 则由 $\varphi\sigma = \tau$ 知 $\sigma(x_1) \neq \sigma(x_2)$, 即 σ 是单射.

ii) 由 σ 是单射知 σ 可看作 S 到 F 中的嵌入. 如果把 S 与 $\sigma(S)$ 不加区别, 则由 S 生成的自由代数 F 的特征在于: F 的子集 S 到任一 T -代数的任一映射 τ 均可唯一地扩张为从 F 到 A 的 T -同态.

iii) 由 S 生成的自由 T -代数在同构意义下是唯一的. 事实上, 设映射 $\sigma': S \rightarrow F'$ 也满足定义 1.1.13 的条件, 则有图 1.2.

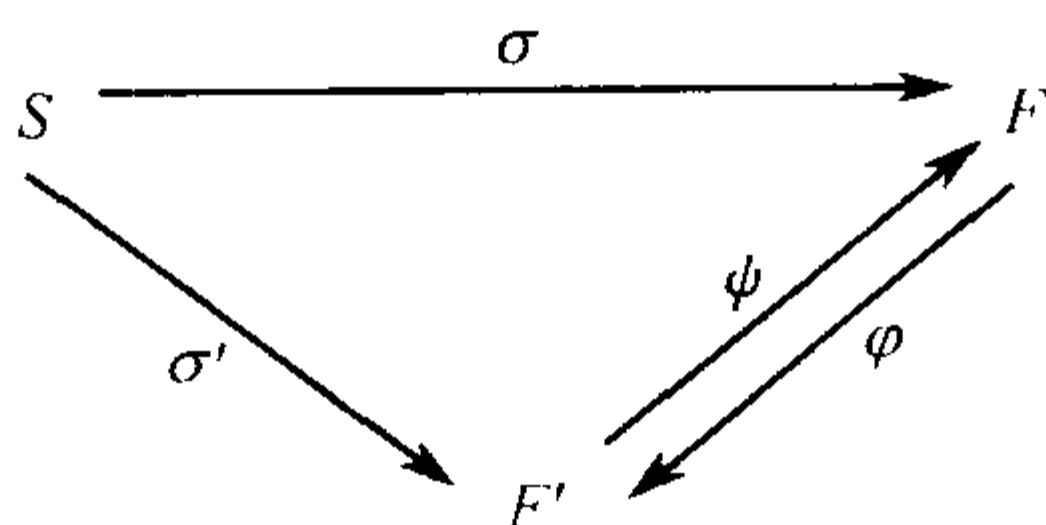


图 1.2

同态 $\varphi: F \rightarrow F'$ 使 $\varphi\sigma = \sigma'$ 且有同态 ψ 使 $\psi\sigma' = \sigma$. 那么 $\psi\varphi\sigma = \sigma$, 这里 $\psi\varphi: F \rightarrow F$. 又 $\text{id}_F\sigma = \sigma$, 见图 1.3.

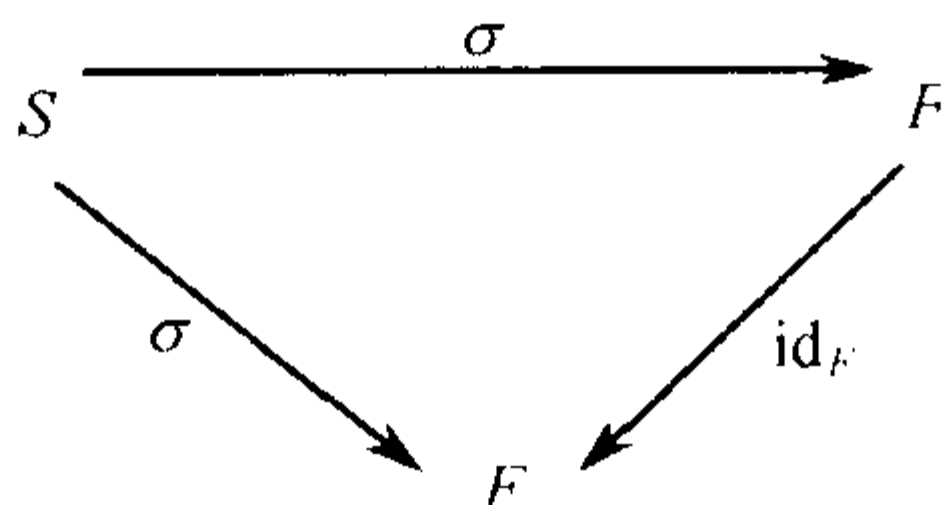


图 1.3

所以由唯一性条件(取定义中的 A 为 F)得 $\psi\varphi = \text{id}_F$. 同理 $\varphi\psi = \text{id}_{F'}$. 可见 $\varphi: F \rightarrow F'$ 与 $\psi: F' \rightarrow F$ 互为逆映射, 从而 F 与 F' 同构.

iv) 设 S' 与 S 等势, 即存在双射 $\eta: S' \rightarrow S$, 则 S' 与 S 生成相同的自由 T -代数. 事实上, 设 $\sigma: S \rightarrow F$ 满足定义 1.1.13 的条件, 则 $\sigma\eta: S' \rightarrow F$ 具有如下性质: 设

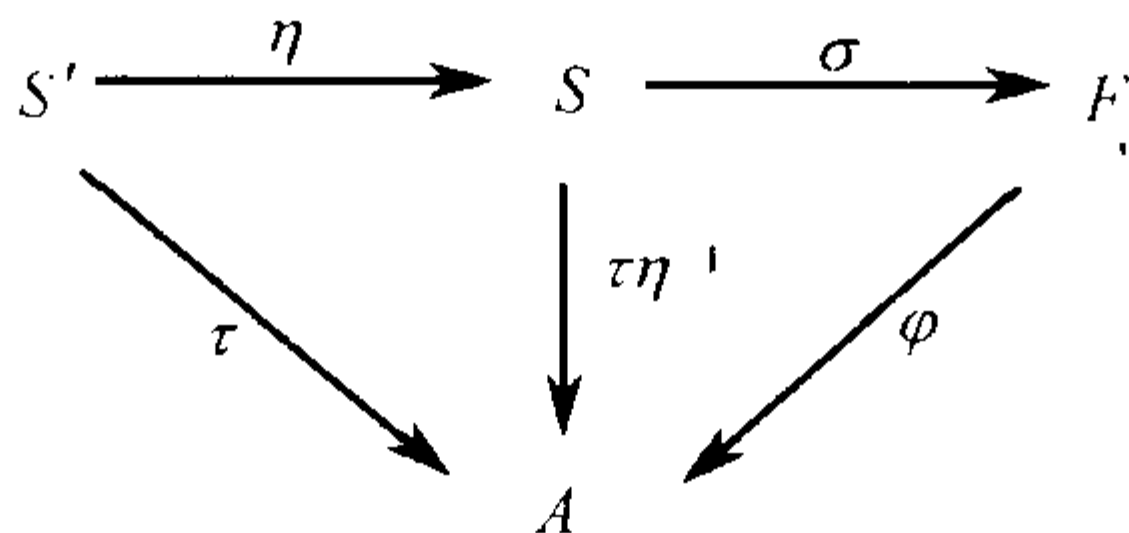


图 1.4

$\tau: S' \rightarrow A$ 是任一映射, 则 $\tau\eta^{-1}$ 是从 S 到 A 的映射, 从而有唯一的

同态 $\varphi: F \rightarrow A$ 使 $\varphi\sigma = \tau\eta^{-1}$, 或 $\varphi(\sigma\eta) = \tau$. 这正表明 F 是由 S' 生成的自由 T -代数. 可见重要的只是集 S 的势, 映射 σ 并不重要. 特别是可以在一开始定义自由 T -代数时就用与 S 等势的集 $\sigma(S)$ 取代 S , 这时就可把 σ 取作嵌入映射. 从这一意义上讲, 自由 T -代数 F 就是由 F 的某非空子集 S 生成的, 从 S 到任一 T -代数 A 的任何映射都可扩张为从 F 到 A 的 T -同态.

例 1.1.15 设型 $T = \{ * \}$, $*$ 是二元运算, $S = \{ a, b \}$, 则 S 生成一个自由 T -代数 G . 略去运算符号 $*$ 不写, 并把每两个元素的运算结果用括号 $()$ 括起来, 略去最外层的括号, 则 G 由下述元素组成:

$$a, b, aa, ab, ba, bb, a(aa), a(ab), a(ba), \\ a(bb), (aa)a, (aa)b, (ab)a, (ab)b, \dots$$

一般地, 设 ω_1 与 ω_2 是 G 中元素, 则 $\omega_1\omega_2$ 与 $\omega_2\omega_1$ 也是 G 中的元素. 比如, $a(ba)$ 与 $b(aa)$ 都属于上面列出的元素, $(a(ba))(b(aa))$ 与 $(b(aa))(a(ba))$ 就也都是 G 的元素. 可以证明 G 是由 $\{a, b\}$ 生成的自由 T -代数.

事实上, 设 H 是任一 T -代数, $\tau: \{a, b\} \rightarrow H$ 是任一映射. 设 $\tau(a) = \alpha, \tau(b) = \beta$. 现在把 τ 扩张到 G 上. 设 $\omega \in G$, 则 ω 由 a, b 以及括号组成. 分别以 α 与 β 取代 ω 中的 a 与 b 并保持括号不变, 则得一 H 中的元素, 记为 $\varphi(\omega)$. 如此则得一映射 $\varphi: G \rightarrow H$. 由 φ 的对应方法直接看出 φ 是 T -同态, 且 φ 是 τ 的扩张. 设 T -同态 $\psi: G \rightarrow H$ 也是 τ 的扩张, 则 $\psi(a) = \alpha, \psi(b) = \beta$, 且由 ψ 为同态知

$$\begin{aligned} \psi(ab) &= \psi(a)\psi(b) = \alpha\beta, \psi(a(ba)) \\ &= \psi(a)(\psi(b)\psi(a)) = \alpha(\beta\alpha) \end{aligned}$$

等等, 即, 对每个 $\omega \in G$, 把 ω 中的 a 与 b 分别用 α 与 β 去代换并保持括号不变即得 $\psi(\omega)$. 可见 ψ 就是 φ . 这表明 τ 可唯一地扩张为 T -同态 $\varphi: G \rightarrow H$. 所以 G 是由 $\{a, b\}$ 生成的自由 T -代数.

当 $*$ 具有结合性时, $a(ba)$ 与 $(ab)a$ 表示同一个元素, 这时可将括号略去而用 aba 表示这个元素. 这时的 G 叫由 $\{a, b\}$ 生成的自由半群.

对一般的非空集 S 及一般的型 T , 由 S 生成的自由 T -代数是存在的, 其证明可参看文献[1]或其它泛代数教程.

②自由代数的通俗解释

上面的例 1.1.15 中由 $S = \{a, b\}$ 生成的自由 T -代数也可这样描述

- i) S 中的元素属于 G .
- ii) 如果 ω_1 与 ω_2 属于 G , 则 $\omega_1\omega_2$ 也属于 G .
- iii) G 中不再含其它的元素.

这种描述是简单而清楚的, 特别是在逻辑学中经常采用这种描述.

例 1.1.16 设 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$, 型 $T = \{\neg, \rightarrow\}$, 这里 \neg 与 \rightarrow 分别是一元和二元运算(为方便计, 我们经常把 t 与 t_A 不加区别, 即, 把型 T 看作是一族运算之集), 则由 S 生成的 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型自由代数 $F(S)$ 由以下元素组成:

- i) S 中的元素都属于 $F(S)$.
- ii) 如果 A 与 B 都属于 $F(S)$, 则 $\neg A$ 和 $A \rightarrow B$ 也属于 $F(S)$.
- iii) $F(S)$ 中不再含有其它元素.

可以像例 1.1.15 一样证明, 这样定义的 $F(S)$ 的确是由 S 生成的 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型自由代数. 只是证明过程要麻烦许多.

§ 1.2 经典命题演算理论

1. 自由代数——用符号表示命题

命题就是句子, 它含有主语和谓语. 如在句子“7 是素数”中, “7”是主语, “是素数”是谓语. 但命题演算只关心整体句子(包括复合句子)之间的关系, 而对每个句子不再分解为主语与谓语去考虑. 比如句子“并非我既饿又渴”与句子“我不饿或者我不渴”的意思是一样的. 如果用 A 表示“我饿”, B 表示“我渴”, 则前一个句子可写为 $\neg(A \wedge B)$, 后一个句子可写为 $\neg A \vee \neg B$. 这里用 \neg 表示否定, \wedge 与 \vee 分别表示合取(同时成立)与析取(至少一个成立). 注

意 A 句中“我”是主语,“饿”是谓语.但在上面考虑两个复合句之间的关系时并不对 A 作分解,这正是命题演算与谓词演算不同之处.再如,句子“并非加州有地震又有水灾”与句子“加州没有地震或加州没有水灾”的意思是一样的.如果用 A 表示“加州有地震”, B 表示“加州有水灾”,则前一个句子可写为 $\neg(A \wedge B)$,后一个句子可写为 $\neg A \vee \neg B$.我们看到,尽管饿、渴与地震、水灾是完全不同的概念,但由它们组成的句子之间可以有完全相同的关系,即 $\neg(A \wedge B)$ 与 $\neg A \vee \neg B$ 总是逻辑等价的,而不管 A 与 B 代表着什么样的具体命题.所以命题演算的任务是:在把命题抽象化为符号的基础上,研究这些抽象符号之间的关系.

定义 1.2.1 设 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$ 是可数集, \neg 与 \rightarrow 分别是一元运算与二元运算,由 S 生成的 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型自由代数记作 $F(S)$. $F(S)$ 中的元素叫**命题、句子或公式**, S 中的元素叫**原子命题或原子公式**.

如 § 1.1 所述, $F(S)$ 也可按例 1.1.16 去描述.以上 \neg 与 \rightarrow 只是形式上的运算,并不含有任何具体的意义.

2. 语构理论——形式演绎体系

①公理

如果把 \neg 理解为否定,把 \rightarrow 理解为蕴涵(以后在应用时正是这样去理解的),则 $\neg(\neg A)$ 与 A 应当一样, $A \rightarrow A$ 应当永远成立,等等.按说我们应当把 $F(S)$ 中显然成立的公式都肯定下来.但应当肯定的公式太多了,如 $(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$, $\neg(\neg(A \rightarrow B)) \rightarrow (A \rightarrow B)$ 等都应肯定.经过分析,人们挑选出了几种公式作为公理而肯定下来,再定一条推理规则,然后就可以由公理出发运用推理规则把全部应当肯定的公式都作为定理而推演出来.

定义 1.2.2 $F(S)$ 中具有以下形式的公式叫**公理**:

(L1) $A \rightarrow (B \rightarrow A)$,

(L2) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$,

(L3) $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$.

注意,公理不是三条,而是有无穷多条.以(L3)为例,它说只要形如(L3)的公式都是公理,如

$$(\neg p_1 \rightarrow \neg p_2) \rightarrow (p_2 \rightarrow p_1)$$

$$(\neg(\neg p_3) \rightarrow \neg(\neg p_4)) \rightarrow (\neg p_4 \rightarrow \neg p_3)$$

等都是公理.为了更加明确,许多教材中都用花写的 \mathscr{A}, \mathscr{B} 等描述公理.本书为简便起见就不用花体字了.

②推理规则

只有上述三种公理是不够的,由它们连 $A \rightarrow A$ 都推不出来,所以必须再加上如下的推理规则才行:

定义 1.2.3 (分离规则) 由公式 $A \rightarrow B$ 与 A 可推得 B .

分离规则也叫 **Modus Ponens** 或简称 **MP**.

③证明

定义 1.2.4 一个**证明**是一个公式序列

$$A_1, A_2, \dots, A_n,$$

这里对每个 $i \leq n$, A_i 或者是公理,或者有 $j < i, k < i$, 使 A_i 是由 A_j 与 A_k 运用 MP 而得到的公式.这时 A_n 叫**定理**,上述证明叫 A_n 的**证明**. A_n 是定理可记作 $\vdash A_n$.

显然,一个证明序列的前若干项仍组成一个证明序列.

例 1.2.5 试证

i) $\vdash A \rightarrow A$

ii) $\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$

证 i)以下 1°—5°是 $A \rightarrow A$ 的一个证明.

$$1^\circ \quad A \rightarrow ((B \rightarrow A) \rightarrow A) \quad (\text{L1})$$

$$2^\circ \quad (A \rightarrow ((B \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow ((A \rightarrow (B \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)) \quad (\text{L2})$$

$$3^\circ \quad (A \rightarrow (B \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A) \quad 1^\circ, 2^\circ, \text{MP}$$

- $$\begin{array}{ll}
4^\circ & A \rightarrow (B \rightarrow A) \quad (L1) \\
5^\circ & A \rightarrow A \quad 3^\circ, 4^\circ, MP \\
ii) 1^\circ & \neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \quad (L1) \\
2^\circ & (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B) \quad (L3) \\
3^\circ & ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)) \rightarrow (\neg A \rightarrow \\
& ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B))) \quad (L1) \\
4^\circ & \neg A \rightarrow ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)) \quad 2^\circ, 3^\circ, MP \\
5^\circ & (\neg A \rightarrow ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B))) \rightarrow \\
& ((\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)) \rightarrow (\neg A \rightarrow \\
& (A \rightarrow B))) \quad (L2) \\
6^\circ & (\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)) \rightarrow (\neg A \rightarrow (A \rightarrow B)) \quad 4^\circ, 5^\circ, MP \\
7^\circ & \neg A \rightarrow (A \rightarrow B) \quad 1^\circ, 6^\circ, MP
\end{array}$$

定义 1.2.6 设 Γ 是一族公式, 即 $\Gamma \subset F(S)$, 设 $A \in F(S)$. 从 Γ 到 A 的一个证明是一个公式序列

$$A_1, A_2, \dots, A_n,$$

这里 $A_n = A$, 且对每个 $i \leq n$, A_i 是公理或 $A_i \in \Gamma$ 或存在 $j < i, k < i$, 使 A_i 是由 A_j 与 A_k 运用 MP 而得到的公式. 存在从 Γ 到 A 的证明记作 $\Gamma \vdash A$.

当 Γ 是空集时, $\Gamma \vdash A$ 表示 A 是定理, 即 $\vdash A$.

显然一个 Γ 证明序列的前若干项也构成一个 Γ 证明序列.

定理 1.2.7 (演绎定理) 设 $\Gamma \subset F(S)$, $A \in F(S)$, $B \in F(S)$. 如果 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$, 则 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

证 由于 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$, 故存在从 $\Gamma \cup \{A\}$ 到 B 的证明序列. 按此序列的长度可归纳地证明 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 如下:

i) 若序列长为 1, 则 B 为公理, 或 $B \in \Gamma$ 或 $B = A$, 则易证 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$. 证明留给读者.

ii) 设序列长度小于 n 时定理成立, 今从 $\Gamma \cup \{A\}$ 到 B 的证明长度为 n . 如果 B 是公理, 或 $B \in \Gamma$, 或 $B = A$, 则容易证明 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$. 所以不妨设 B 是由前面的两项 C 与 $C \rightarrow B$ 运用 MP 而得到的公式:

$$\cdots, C, \cdots, C \rightarrow B, B.$$

由于 C 和 $C \rightarrow B$ 都是从 $\Gamma \cup \{A\}$ 证得的公式且证明长度均小于 n , 那么由归纳假设知

$$\Gamma \vdash A \rightarrow C, \quad (1.2.1)$$

$$\Gamma \vdash A \rightarrow (C \rightarrow B). \quad (1.2.2)$$

由(1.2.2), (L2)及 MP 得

$$\Gamma \vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B). \quad (1.2.3)$$

由(1.2.1), (1.2.3)及 MP 即得 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

以上为了简便起见, 我们并没有写出完整的证明序列, 读者不难补齐它们, 以下我们将继续这样做.

定理 1.2.8 (三段论规则) $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash A \rightarrow C$.

证 用两次 MP 易证 $\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \cup \{A\} \vdash C$. 所以由演绎定理即得三段论规则.

三段论规则即 **Hypothetical Syllogism**, 简称 **HS**.

注 1.2.9 HS 是由演绎定理推得的, 它说只要以 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 为前提就可推得 $A \rightarrow C$. 不管 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 是否为定理. 较弱形式的三段论规则是: 若 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 都是定理, 则 $A \rightarrow C$ 也是定理. 这一事实可以不用演绎定理而证出. 证明留给读者.

例 1.2.10 试证

$$\text{i)} \vdash (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A;$$

$$\text{ii)} \vdash \neg \neg A \rightarrow A;$$

$$\text{iii)} \vdash A \rightarrow \neg \neg A;$$

$$\text{iv)} \vdash A \vee B \rightarrow B \vee A, \text{ 这里 } A \vee B \text{ 是 } \neg A \rightarrow B \text{ 的简写};$$

$$\text{v)} \vdash A \rightarrow A \vee B;$$

$$\text{vi)} \vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C));$$

vii) 若 $\vdash A$, 则 $\vdash B \rightarrow A \wedge B$, 这里 $A \wedge B$ 是 $\neg(\neg A \vee \neg B)$ 的简写.

证 i) 由演绎定理, 只须证 $\{\neg A \rightarrow A\} \vdash A$. 证明如下:

$$1^\circ \quad \neg A \rightarrow A \quad \text{假设}$$

$$2^\circ \quad \neg A \rightarrow (A \rightarrow \neg(\neg A \rightarrow A)) \quad \text{例 1.2.5ii)}$$

3°	$(\neg A \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg$ $(\neg A \rightarrow A))$	2°, (L2), MP
4°	$\neg A \rightarrow \neg(\neg A \rightarrow A)$	1°, 3°, MP
5°	$(\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$	4°, (L3), MP
6°	A	1°, 5°, MP
ii) 1°	$\neg\neg A \rightarrow (\neg A \rightarrow A)$	例 1.2.5ii)
2°	$(\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$	本例 i)
3°	$\neg\neg A \rightarrow A$	1°, 2°, HS
iii) 1°	$\neg\neg\neg A \rightarrow \neg A$	本例 ii)
2°	$(\neg\neg\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow$ $(A \rightarrow \neg\neg A)$	(L3)
3°	$A \rightarrow \neg\neg A$	1°, 2°, MP
iv)	只须证 $\{\neg A \rightarrow B\} \vdash \neg B \rightarrow A$	
1°	$\neg A \rightarrow B$	假设
2°	$B \rightarrow \neg\neg B$	本例 iii)
3°	$\neg A \rightarrow \neg\neg B$	1°, 2°, HS
4°	$(\neg A \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (\neg B \rightarrow A)$	(L3)
5°	$\neg B \rightarrow A$	3°, 4°, MP
v) 1°	$A \rightarrow (\neg B \rightarrow A)$	(L1)
2°	$(\neg B \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$	本例 iv)
3°	$A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$	1°, 2°, HS
4°	$A \rightarrow A \vee B$	3°的简写
vi)	只须证 $\{A \rightarrow (B \rightarrow C)\} \vdash B \rightarrow (A \rightarrow C)$.	
1°	$A \rightarrow (B \rightarrow C)$	假设
2°	$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$	1°, (L2), MP
3°	$B \rightarrow (A \rightarrow B)$	(L1)
4°	$B \rightarrow (A \rightarrow C)$	3°, 2°, MP
vii) 1°	$(\neg\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow$ $(\neg\neg A \rightarrow \neg B)$	例 1.2.5i)
2°	$\neg\neg A \rightarrow ((\neg\neg A \rightarrow \neg B)$	

	$\rightarrow\rightarrow B)$	1°, 本例 vi), MP
3°	A	A 是定理
4°	$A\rightarrow\rightarrow\rightarrow A$	本例 iii)
5°	$\rightarrow\rightarrow A$	3°, 4°, MP
6°	$(\rightarrow\rightarrow A\rightarrow\rightarrow B)\rightarrow\rightarrow B$	5°, 2°, MP
7°	$(\rightarrow\rightarrow A\vee\rightarrow B)\rightarrow\rightarrow B$	6°的简写
8°	$\rightarrow\rightarrow(\rightarrow A\vee\rightarrow B)\rightarrow$ $(\rightarrow A\vee\rightarrow B)$	本例 ii)
9°	$\rightarrow\rightarrow(\rightarrow A\vee\rightarrow B)\rightarrow\rightarrow B$	8°, 7°, HS
10°	$B\rightarrow\rightarrow(\rightarrow A\vee\rightarrow B)$	9°, (L3), MP
11°	$B\rightarrow A\wedge B$	10°的简写

④可证等价

定义 1.2.11 设 $A, B \in F(S)$, 如果 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow A$, 则称公式 A 与 B 是**可证等价的**.

由 HS 知可证等价是 $F(S)$ 上的等价关系.

由例 1.2.10 看出, A 与 $\rightarrow\rightarrow A$ 是可证等价的, $A \vee B$ 与 $B \vee A$ 是可证等价的, 下面再举一些可证等价公式的例子.

例 1.2.12 试证下列每对公式是可证等价的:

- i) $A \vee (B \vee C)$ 与 $(A \vee B) \vee C$;
- ii) $A \rightarrow\rightarrow B$ 与 $B \rightarrow\rightarrow A$;
- iii) 当 $\vdash A$ 时, $A \wedge B$ 与 B ;
- iv) $A \wedge (B \vee C)$ 与 $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.

证 i) 由例 1.2.10 易证 $A \vee (B \vee C)$ 与 $A \vee (C \vee B)$ 可证等价, $(A \vee B) \vee C$ 与 $C \vee (A \vee B)$ 可证等价. 又 $A \vee (C \vee B)$ 是 $\rightarrow A \rightarrow (\rightarrow C \rightarrow B)$ 的简写, $C \vee (A \vee B)$ 是 $\rightarrow C \rightarrow (\rightarrow A \rightarrow B)$ 的简写. 由例 1.2.10iv) 知 $\rightarrow A \rightarrow (\rightarrow C \rightarrow B)$ 与 $\rightarrow C \rightarrow (\rightarrow A \rightarrow B)$ 是可证等价的.

ii) 先证 $\{A \rightarrow\rightarrow B\} \vdash B \rightarrow\rightarrow A$

1° $A \rightarrow\rightarrow B$

假设

$2^\circ \quad \neg\neg A \rightarrow A$	例 1.2.10ii)
$3^\circ \quad \neg\neg A \rightarrow \neg\neg B$	$1^\circ, 2^\circ, \text{HS}$
$4^\circ \quad B \rightarrow \neg\neg A$	$3^\circ, (\text{L3}), \text{MP}$

所以由演绎定理得 $\vdash (A \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (B \rightarrow \neg\neg A)$. 同理可证 $\vdash (B \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow (A \rightarrow \neg\neg B)$. 所以 $A \rightarrow \neg\neg B$ 与 $B \rightarrow \neg\neg A$ 可证等价.

iii) 当 $\vdash A$ 时, 由例 1.2.10vii), 只须证 $\vdash A \wedge B \rightarrow B$, 即 $\vdash \neg(\neg A \vee \neg B) \rightarrow B$. 由例 1.2.10iv) 只须证 $\vdash \neg B \rightarrow (\neg A \vee \neg B)$. 而由例 1.2.10 的 iv) 与 v) 知这是正确的.

iv) 证明留给读者作为练习.

⑤ 范式

由以上讨论知 $A \vee B$ 是 $\neg A \rightarrow B$ 的简写, 由此易证 $A \rightarrow B$ 与 $\neg A \vee B$ 可证等价(即, 与 $\neg\neg A \rightarrow B$ 可证等价). 可见运算 \rightarrow 可用 \neg 与 \vee 来表示. 那么 $F(S)$ 中的每个公式都可用 \neg 与 \vee 来连接. 如果继续采用简化符号 \wedge , 用 $A \wedge B$ 来作为 $\neg(\neg A \vee \neg B)$ 的简写, 则 $F(S)$ 中的每个公式都可通过 $\{p_1, p_2, \dots\}$ 中的原子公式用连接词 \neg , \vee 与 \wedge 连接而得. \neg 叫否定连接词, \vee 叫析取连接词, \wedge 叫合取连接词. 以下采用文献[1]中的范式定义.

定义 1.2.13 由有限多个原子公式或其否定式通过合取(析取)连接词连接而得到的公式叫简单合取式(简单析取式). 有限多个简单合取式(简单析取式)通过析取(合取)连接词连接而得的公式叫析取范式(合取范式).

易证 $A, A \vee A$ 与 $A \wedge A$ 都是可证等价的. 所以由 \vee 和 \wedge 都是交换的与结合的(即, $A \vee B$ 与 $B \vee A$ 可证等价. $A \wedge B$ 与 $B \wedge A$ 可证等价)知可以假定简单合取式(简单析取式)中不含重复的原子公式或重复的原子公式的否定式. 如

$$p_1, p_1 \wedge p_2 \wedge \neg p_2, \quad p_1 \wedge p_1 \wedge \neg p_3 \wedge \neg p_3$$

都是简单合取式, 而第三式与 $p_1 \wedge \neg p_3$ 可证等价.

引理 1.2.14 i) 简单合(析)取式的否定式可证等价于一简单析(合)取式.

ii)析(合)取范式的否定式可证等价于一合(析)取范式.

证 i)设 A 是简单合取式. 如果 A 中不含连接词 \wedge , 则 A 是 p 或 $\neg p$, p 是原子公式, 这时 $\neg A$ 是 $\neg p$ 或 $\neg\neg p$, 后者可证等价于 p . 故 $\neg A$ 可证等价于一个简单析取式.

今设 A 中含 k 个连接词 \wedge 时结论成立, 那么当 A 中含有 $k+1$ 个连接词 \wedge 时, $A = p \wedge B$ 或 $A = \neg p \wedge B$, 这里 B 是含有 k 个连接词 \wedge 的简单合取式. 这时 $\neg A$ 可证等价于 $\neg p \vee \neg B$ 或 $p \vee \neg B$. 因为由归纳假设 $\neg B$ 可证等价于一个简单析取式, 所以 $\neg A$ 也可证等价于一个简单析取式.

由以上归纳证明知简单合取式的否定式可证等价于一个简单析取式, 类似可证简单析取式的否定式可证等价于一个简单合取式.

ii)用归纳法可证引理的第二部分, 证明留给读者.

定理 1.2.15 任一公式 A 都可证等价于一个析取范式, 也可证等价于一个合取范式.

证 我们用连接词 \rightarrow 与 \neg 来表达公式 A , 并就 A 中含连接词 \rightarrow 的个数归纳地证明本定理.

如果 A 中不含连接词 \rightarrow , 则 A 可证等价于 p 或 $\neg p$, p 是原子公式. 这时 A 既是析取范式, 也是合取范式.

设 A 中含有 k 个连接词 \rightarrow 时结论成立, 今 A 中含 $k+1$ 个连接词 \rightarrow . 则不难证明 A 可证等价于形如 $B \rightarrow C$ 或 $\neg(B \rightarrow C)$ 的公式, 其中 B 与 C 均含不多于 k 个连接词 \rightarrow . 不妨设 A 可证等价于 $B \rightarrow C$, 则 A 可证等价于 $\neg B \vee C$. 由归纳假设 $\neg B$ 可证等价于一个析取范式, C 也可证等价于一个析取范式. 所以 A 可证等价于一析取范式. 又, A 可证等价于 $\neg\neg(\neg B \vee C)$ 或 $\neg(B \wedge \neg C)$. 由归纳假设, B 可证等价于一析取范式, $\neg C$ 可证等价于一析取范式. 由例 1.2.12iv) 知 \wedge 对 \vee 而言是分配的(在可证等价的意义上), 由此易证 $B \wedge \neg C$ 可证等价于一个析取范式, 从而由引理 1.2.14ii) 知 $\neg(B \wedge \neg C)$ 可证等价于一个合取范式, 因而 A 最终也可证等价于一合取范式.

3. 语义理论——真值体系

①赋值

在前面我们已经把命题抽象化为形式上的符号. 否定、蕴涵、析取与合取也都是形式上的符号. 我们不能凭常识经验去判断一个命题是否正确, 即, 是否为定理. 比如, 不能凭常识就断言一个命题蕴涵其自身(即, $A \rightarrow A$)是定理. 断言 $A \rightarrow A$ 是定理是需要证明的(见例 1.2.5i)), 而证明得从(L1)–(L3)这三条不加证明而承认的公理出发运用推理规则 MP 来实现. 这就是命题演算的语构理论, 实际上是形式符号体系的形式演算理论. 当然, \neg 与 \rightarrow 等也确有否定与蕴涵的背景, 正因如此形式演算理论才有了实际的应用.

判断一个形式上的命题是否正确还有另外的一套办法, 或许是更加自然与直观的办法, 那就是通过给公式赋以真假值来实现的办法. 这种理论就是命题演算的语义理论.

定义 1.2.16 设 $F(S)$ 是全体公式之集, $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 是映射, 如果 v 满足条件

i) 对任一公式 $A \in F(S)$, $v(\neg A) = 1 - v(A)$.

ii) 对任二公式 $A, B \in F(S)$, $v(A \rightarrow B) = 0$ 当且仅当 $v(A) = 1$ 且 $v(B) = 0$.

则称 v 为 $F(S)$ 的一个赋值, 简称赋值. 以下用 Ω 记全体赋值之集.

注 1.2.17 i) 虽然赋值 $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 作为映射是一个整体概念, 但为方便计, 当 v 给定后我们也把公式 A 在映射 v 下的像 $v(A)$ 叫 A 的赋值.

ii) $F(S)$ 是由 S 生成的 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型自由代数. 如果在 $\{0, 1\}$ 中规定 $\neg 0 = 1, \neg 1 = 0, 0 \rightarrow 0 = 0 \rightarrow 1 = 1 \rightarrow 1 = 1$ 且 $1 \rightarrow 0 = 0$, 则 $\{0, 1\}$ 也成为 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型的代数. 容易看出 v 是赋值当且仅当 $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 是同态.

iii)既然 $F(S)$ 是由 S 生成的自由代数,那么任何映射 $v_0: S \rightarrow \{0,1\}$ 就都可以唯一地扩张为一个赋值 $v: F(S) \rightarrow \{0,1\}$. 即,不论给 S 中的各原子命题指定什么样的值(当然只有 0 与 1 这两个可挑选的余地),总有一个 $F(S)$ 的总体赋值 v ,使 v 对 S 中的各原子命题而言保持那些事先指定好的值,而且这种 v 只有一个,也就是 v 随着各原子命题处的值的确定而被唯一地确定了.

iv)如果把赋值 v 的值域 $\{0,1\}$ 扩大为 $\left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 或 $[0,1]$ 等,并给它们也定义 \neg 与 \rightarrow 运算,则也可以展开相应的语义理论,那就是后面的多值逻辑或连续值逻辑理论.

引理 1.2.18 赋值 v 也保 \wedge 与 \vee , 即 $v(A \wedge B) = v(A) \wedge v(B)$, $v(A \vee B) = v(A) \vee v(B)$, 这里等式右方的 \vee 与 \wedge 分别是 $\{0,1\}$ 中的上、下确界运算.

证 以 $v(A \vee B) = v(A) \vee v(B)$ 为例. $v(A \vee B) = 0$ 当且仅当 $v(\neg A \rightarrow B) = 0$, 当且仅当 $v(\neg A) = 1$ 且 $v(B) = 0$, 即 $v(A) = v(B) = 0$, 也即 $v(A) \vee v(B) = 0$. 故 $v(A \vee B) = v(A) \vee v(B)$.

②重言式与矛盾式

设 p 与 q 是原子公式,则对不同的赋值 v , $v(p \rightarrow q)$ 可等于 1 也可等于 0. 如,令 $v(p) = 0$, $v(q) = 0$, 则 $v(p \rightarrow q) = 1$, 令 $v(p) = 1$ 且 $v(q) = 0$, 则 $v(p \rightarrow q) = 0$. 因此,像 $p \rightarrow q$ 之类的公式是既可能真(即赋值为 1)也可能假(即赋值为 0)的. 而且这种真值不确定的公式占 $F(S)$ 中公式的绝大多数. 但有两类公式是特殊的. 对一类公式而言,无论怎样赋值它的值都等于 1,我们将称其为重言式或永真式. 而另一类恰恰相反,对任何赋值都取 0 值,我们将称其为矛盾式或永假式.

定义 1.2.19 设 $A \in F(S)$. 如果对每个赋值 v 恒有 $v(A) = 1$, 则称 A 为重言式或永真式. 如果对每个赋值 v 恒有 $v(A) = 0$, 则称 A 为矛盾式或永假式. A 是重言式记作 $\vdash A$.

例 1.2.20 i) $A \rightarrow A$ 是重言式, 这由定义 1.2.16ii) 立即看出.

ii) $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ 是重言式. 事实上, 反设有赋值 v 使 $v(A \rightarrow (B \rightarrow A)) = 0$, 则由定义 1.2.16ii), $v(A) = 1$ 且 $v(B \rightarrow A) = 0$. 而后式又表明 $v(B) = 1$ 且 $v(A) = 0$, 矛盾. 故对任何 v 均有 $v(A \rightarrow (B \rightarrow A)) = 1$. 从而 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ 为重言式, 即公理(L1)为重言式.

iii) $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$ 为重言式, 即公理(L3)为重言式. 用反证法, 设此式关于某赋值 v 的值为 0, 则 $v(\neg A \rightarrow \neg B) = 1$ 且 $v(B \rightarrow A) = 0$. 由后式知 $v(B) = 1$ 且 $v(A) = 0$. 由定义 1.2.16i), $v(\neg A) = 1$ 且 $v(\neg B) = 0$ 从而由定义 1.2.16ii) 得 $v(\neg A \rightarrow \neg B) = 0$. 矛盾.

iv) 设 A 为任一重言式, 则 $\neg A$ 就是矛盾式. 所以在以上 i) — iii) 公式前加 \neg 即得各种矛盾式.

v) 请读者自证公理(L2)为重言式.

4. 可靠性定理与完备性定理

以上已经看到, 对一个代表命题的公式 A , 既可以用“ A 是定理”来肯定 A , 又可用“ A 是重言式”来肯定 A , 那么这二者是否是和谐的呢? 回答是肯定的.

定理 1.2.21 (可靠性定理) 凡定理皆为重言式, 即, 若 $\vdash A$, 则 $\models A$.

证 在例 1.2.20 中已看到, 三条公理(L1) — (L3) 都是重言式. 为证凡定理都是重言式, 只须证推理规则 MP 保持重言式, 即, 若 $A \rightarrow B$ 与 A 都是重言式, 则 B 也是重言式. 事实上, 设 $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 是任一赋值, 则由 $A \rightarrow B$ 与 A 都是重言式知 $v(A \rightarrow B) = 1$ 且 $v(A) = 1$. 那么由定义 1.2.16ii) 即得 $v(B) = 1$. 从而由 v 的任意性知 B 为重言式.

由可靠性定理知例 1.2.5 与例 1.2.10 中的各公式均为重言式.

定理 1.2.22(完备性定理) 凡重言式皆为定理,即若 $\vdash A$, 则 $\vdash A$.

证 设 A 是重言式.由定理 1.2.15, A 可证等价一个合取范式 B ,设

$$B = C_1 \wedge C_2 \wedge \cdots \wedge C_n, \quad (1.2.4)$$

其中每个 $C_i (i \leq n)$ 都是一个简单析取式.因为 A 是重言式,由 A 与 B 可证等价知 $A \rightarrow B$ 是定理,从而也是重言式,由 MP 保持重言式知 B 是重言式.设 v 是任一赋值,则由(1.2.4)式, $v(B) = 1$, 及引理 1.2.18 知对每个 $i \leq n$ 均有 $v(C_i) = 1$. 设

$$C_i = r_{i_1} \vee r_{i_2} \vee \cdots \vee r_{i_{k_i}}. \quad (1.2.5)$$

这里每个 r_{ij} 是原子公式或原子公式的否定.如果(1.2.5)中不同时含一个原子公式及其否定式,则当 $r_{ij} = p$ (p 为原子公式)时令 p 对应值 0,当 $r_{ij} = \neg p$ 时令 p 对应值 1,而对 S 中的其余 p 令其对应任意值 0 或 1,则由注 1.2.17iii)知这种对 S 中原子公式的真值指派可唯一地扩张为一个赋值 v .显然 $v(C_i) = 0$,从而由引理 1.2.18 知 $v(B) = 0$.此为矛盾.故(1.2.5)中必有一对 p 与 $\neg p$ 出现,不妨设它们是前两项.把第 3 项起的部分记作 D ,则 $C_i = p \vee \neg p \vee D$.因为 $p \vee \neg p = \neg p \rightarrow \neg p$ 是定理,故由例 1.2.10v)知 C_i 是定理.又,由例 1.2.10vii)知两个定理的合取也是定理,从而有限个定理的合取也是定理,故由 C_i 的任意性及(1.2.4)知 B 是定理.最后由 B 与 A 可证等价,从而 $B \rightarrow A$ 为定理及 MP 知 A 为定理.

5. 模型与紧性

对命题演算而言, $F(S)$ 的一个赋值 v 由它在 S 上的值所唯一确定,这时把在 v 之下取值 1 的那些原子公式拿出来就得到 S 的一个子集 S_v .反过来,任给 S 的一个子集 S_0 ,令 S_0 中的原子公式对应 1,而 $S - S_0$ 中的原子公式对应 0,就可生成一个赋值 v_{S_0} .按这种办法就可得到全体赋值之集 Ω 到 S 的幂集 2^S 之间的——

对应.

定义 1.2.23 设 S 是原子公式集, S_0 是 S 的子集(可以是空集), 则称 S_0 为一个模型. 设 $v = v_{S_0}$ 是 S_0 决定的赋值, A 是任一公式, 如果 $v(A) = 1$, 则称 S_0 满足 A 或 S_0 是 A 的模型, 记作 $S_0 \models A$. 设 $T \subset F(S)$, 若对每个 $A \in T$ 均有 $S_0 \models A$, 则称 S_0 是 T 的模型, 记作 $S_0 \models T$. 如果当 $S_0 \models T$ 时 $S_0 \models B (B \in F(S))$, 则称 T 满足 B , 记作 $T \models B$, 即 T 中各公式的共同模型也是 B 的模型.

并非每个公式都有模型, 矛盾式就没有模型. S 的任一子集都是重言式的模型. 一个公式可以有許多模型, 如, S 的任一包含 q 的子集都是 $p \rightarrow q$ 的模型. 一个模型也可以是許多公式共有的模型, 如令 $S_0 = \{p\}$, 则 S_0 是公式 $p, q \rightarrow p$, 以及 $p \vee q$ 等許多公式的共同模型. 如果令 $T = \{p, q \rightarrow p, p \vee q\}$, 则 $S_0 \models T$.

例 1.2.24 设 $T = \{A, A \rightarrow B, B \rightarrow C\}$, 则 $T \models C$, 即, T 满足 C . 事实上, 设 S_0 是 T 的模型, $v = v_{S_0}$ 是 S_0 决定的赋值, 则 $v(A) = 1, v(A \rightarrow B) = 1, v(B \rightarrow C) = 1$. 由前面式子得 $v(B) = 1$. 再由 $v(B \rightarrow C) = 1$, 即得 $v(C) = 1$. 所以 S_0 也是 C 的模型.

设 $T \subset F(S), A \in F(S)$, 则 $T \models A$ 是个语义方面的概念, 它表示 T 中各公式的共同模型也是 A 的模型. $T \vdash A$ 则是语构方面的概念, 它表示从 T 可以证得 A . 当 T 是空集时 $T \models A$ 表示 A 是重言式, 因为 T 是空集, 每个模型都可看作 T 中公式的共同模型, 从而每个模型都是 A 的模型, 所以 A 是重言式. 这时 $T \vdash A$ 表示 A 是定理. 由可靠性定理与完备性定理知 $\vdash A$ 当且仅当 $\vdash A$, 即 $T \models A$ 当且仅当 $T \vdash A$. 如果 T 非空, 仍可证明 $T \models A$ 当且仅当 $T \vdash A$. 其证明可参看文献[2].

设 X 是非空集, $E \subset 2^X$, 即 E 是 X 的若干子集构成的集族. 当 E 中任意有限多个集之交非空时称 E 为 X 中的中心集族. 这时有一包含 E 的 X 上的超滤 \mathcal{U} , \mathcal{U} 除了具有一般滤的性质(任二集之交仍属于该滤, 该滤在包含一个集的同时包含比这个集大的集)而外, 还具有性质: 若 $A \cup B = X$, 则 $A \in \mathcal{U}$ 或 $B \in \mathcal{U}$.

定理 1.2.25 (紧性定理) 设 T 是公式集. 如果 T 的每个有

限于子集都有模型,则 T 自身也有模型.

证 以 $2^{(T)}$ 表示 T 的有限子集构成的集. 对 T 中每个公式 A , 令 $\bar{A} = \{i \in 2^{(T)} : A \in i\}$, 则对 T 中任意有限个公式 A_1, \dots, A_n 而言,

$$\{A_1, \dots, A_n\} \in \bar{A}_1 \cap \dots \cap \bar{A}_n \neq \emptyset,$$

所以 $2^{(T)}$ 的子集族 $E = \{\bar{A} : A \in T\}$ 具有有限交性质, 从而有 $2^{(T)}$ 上一包含 E 的超滤 \mathcal{U} . 由假设知, 对每个 $i \in 2^{(T)}$, i 有模型, 从而有赋值 v_i 使对每个 $A \in i$ 均有 $v_i(A) = 1$. 现在作 $F(S)$ 的赋值 v 如下: 对 $F(S)$ 中的公式 B , 令

$$v(B) = 1 \quad \text{当且仅当} \quad \{i : v_i(B) = 1\} \in \mathcal{U} \quad (1.2.6)$$

由(1.2.6)定义的 v 确为 $F(S)$ 的赋值, 事实上,

i) 设 $v(B) = 1$, 即 $\{i : v_i(B) = 1\} \in \mathcal{U}$, 则因 $\{j : v_j(B) = 0\}$ 与 $\{i : v_i(B) = 1\}$ 不相交, 故由 \mathcal{U} 为滤子知

$$\{j : v_j(\neg B) = 1\} = \{j : v_j(B) = 0\} \notin \mathcal{U}.$$

从而由(1.2.6)知 $v(\neg B) = 0$. 反之, 设 $v(B) = 0$, 则 $\{i : v_i(B) = 1\} \notin \mathcal{U}$. 由 \mathcal{U} 为 $2^{(T)}$ 上的超滤知

$$\begin{aligned} 2^{(T)} - \{i : v_i(B) = 1\} &= \{j : v_j(B) = 0\} \\ &= \{j : v_j(\neg B) = 1\} \in \mathcal{U}. \end{aligned}$$

故由(1.2.6)知 $v(\neg B) = 1$. 总之 $v(\neg B) = 1 - v(B)$.

ii) 由(1.2.6)及 \mathcal{U} 为超滤知

$$\begin{aligned} v(B \rightarrow C) = 0 & \quad \text{当且仅当} \quad \{i : v_i(B \rightarrow C) = 1\} \notin \mathcal{U}, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \{j : v_j(B \rightarrow C) = 0\} \in \mathcal{U}, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \{j : v_j(B) = 1 \text{ 且 } v_j(C) = 0\} \in \mathcal{U}, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \{j : v_j(B) = 1\} \cap \{k : v_k(\neg C) = 1\} \in \mathcal{U}, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \{j : v_j(B) = 1\} \in \mathcal{U} \text{ 且 } \{k : v_k(\neg C) = 1\} \in \mathcal{U}, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad v(B) = 1 \text{ 且 } v(\neg C) = 1, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad v(B) = 1 \text{ 且 } v(C) = 0. \end{aligned}$$

所以由定义 1.2.16 知 v 是 $F(S)$ 的赋值.

今设 A 是 T 中任一公式. 则由 $\bar{A} = \{i: A \in i\} \in E \subset \mathcal{Q}$ 以及每个 i 均有模型且 A 属于每个 \bar{A} 中的 i 知若 $i \in \bar{A}$, 则 $v_i(A) = 1$, 所以

$$\bar{A} \subset \{j: v_j(A) = 1\} \in \mathcal{Q}.$$

故由 (1.2.6) 知 $v(A) = 1$. 因为 A 是 T 中任意的公式, 所以 T 有模型 S_v .

6. Lindenbaum 代数

设 A, B 是两个公式, 如果对每个赋值 v 都有 $v(A) = v(B)$, 则 $v(A \rightarrow B) = v(B \rightarrow A) = 1$ 恒成立, 即 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow A$ 都是重言式. 反过来, 如果 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow A$ 都是重言式, 那么容易证明对任一赋值 v 都有 $v(A) = v(B)$ 成立. 这时我们说 A 与 B 是逻辑等价的, 即

定义 1.2.26 设 $A, B \in F(S)$, 如果对每个 $v \in \Omega$, $v(A) = v(B)$ 成立, 则称 A 与 B 是逻辑等价的.

由以上讨论和可靠性定理与完备性定理立即得出下面的

定理 1.2.27 设 $A, B \in F(S)$, 则以下条件等价:

- i) A 与 B 是逻辑等价的.
- ii) $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow A$ 都是重言式.
- iii) A 与 B 是可证等价的.

如果用 $A \approx B$ 表示 A 与 B 可证等价, $A \sim B$ 表示 A 与 B 逻辑等价, 则由上述定理知 \sim 与 \approx 是相同的. \sim 显然是 $F(S)$ 上的等价关系. 当 $A \sim B$ 时 $\neg A \sim \neg B$, 且当 $A \sim B, C \sim D$ 时, $A \rightarrow C \sim B \rightarrow D$, 所以 \sim 还是 $F(S)$ 上的同余关系. 由于 \vee 与 \wedge 都是由 \neg 与 \rightarrow 复合而得的运算, 所以当 $A \sim B, C \sim D$ 时, $A \vee C \sim B \vee D$ 和 $A \wedge C \sim B \wedge D$ 都成立. 以 \bar{F} 表示商代数 $F(S)/\sim$. 以 \bar{A} 记 A 所在的同余类. 对 $A, B \in F(S)$. 规定 $\bar{A} \leq \bar{B}$ 当且仅当对每个 $v \in \Omega$, $v(A) \leq v(B)$, 则 \leq 是商代数 \bar{F} 上的偏序.

定理 1.2.28 商代数 (\bar{F}, \leq) 是 Boole 代数.

证 i) 设 $\vdash A$ (即 $\vdash A$), 即 A 是重言式 (也即定理), 则易证 \bar{A} 中的公式都是重言式, 且重言式都在 \bar{A} 中, 那么对任何重言式 B 而言, $\bar{B} = \bar{A}$. 这时 \bar{A} 显然是 (\bar{F}, \leq) 中的最大元, 记作 1. 同理可证全部矛盾式恰为一个同余类, 且是 (\bar{F}, \leq) 中的最小元, 记作 0.

ii) 设 $A, B \in F(S)$, 显然 $v(A) \leq v(A \vee B)$, $v(B) \leq v(A \vee B)$. 如果 $v(A) \leq v(C)$ 且 $v(B) \leq v(C)$, 则 $v(A \vee B) = v(A) \vee v(B) \leq v(C)$. 这表明 $\overline{A \vee B}$ 是 \bar{A} 与 \bar{B} 在 \bar{F} 中的上确界. 同理可证 $\overline{A \wedge B}$ 是 \bar{A} 与 \bar{B} 在 \bar{F} 中的下确界. 所以 (\bar{F}, \leq) 是格.

iii) 由 $A \vee \neg A$ 为重言式而 $A \wedge \neg A$ 为矛盾式得 $\bar{A} \vee \overline{\neg A} = 1$ 且 $\bar{A} \wedge \overline{\neg A} = 0$. 所以 (\bar{F}, \leq) 是有补格.

iv) 容易直接验证 $v(A \wedge (B \vee C)) = v((A \wedge B) \vee (A \wedge C))$, 故 $\bar{A} \wedge (\bar{B} \vee \bar{C}) = (\bar{A} \wedge \bar{B}) \vee (\bar{A} \wedge \bar{C})$. 所以 (\bar{F}, \leq) 又是分配格.

由以上 i) — iv) 知 (\bar{F}, \leq) 为 Boole 代数.

商代数 \bar{F} 也叫 **Lindenbaum** 代数.

第二章 多值逻辑的语义理论

§ 2.1 引言

1. 多值逻辑的产生背景与历史概述

用赋值的方法可以描述一个命题的真假,如在 § 1.2 中看到的那样,用数字 1 表示真,用数字 0 表示假.但是在实际生活中是不是每个命题都可用真或假来判断呢?请看一个著名的例子.1920 年,J. Łukasiewicz 问“明年 12 月 21 日中午我将在华沙”这一命题是真还是假?显然,这种包含未来事件的命题往往是难以判定真假的,所以 Łukasiewicz 提出了除真(True,简称 T)与假(False,简称 F)之外的第三真值 I , I 表示不确定的中间值.

也有人认为 I 可表示无意义命题的值.如,组成命题的对象是杂乱无章的东西:水仙花、小狗、棍子、自然数等,考虑以下各命题:

p : 7 是素数.

q : 9 是素数.

r : 11 是水仙花.

以上 p 是真的, q 是假的,而 r 则是无意义的,可用 I 表示其真值.

其实早在古希腊时期亚里斯多德就对断言一个命题 p 或其否定 $\neg p$ 必有一个成立的排中律提出了质疑,只不过没有明确提出多值逻辑的理论而已.系统的多值逻辑理论是由 J. Łukasiewicz 与 E. Post 各自独立地于 20 世纪 20 年代提出的.但这一理论的发展都经历了艰难的历程.不少学者认为有二值逻辑已经足够了,可以用它去处理多值逻辑的问题.直到 90 年代还有这种思想的影响存在(参看文献[51]),难怪 N. Rescher 在他的《多值逻辑学》一书

中要用那样多的篇幅去为多值逻辑正名^[3]. 不过后来由于包括 S. C. Kleene, C. C. Chang 和 G. Epstein 等一批多值逻辑工作者的著名工作, 特别是由于多值逻辑理论在电路中的应用而使多值逻辑得到了发展与肯定.

2. 多值逻辑与经典逻辑的异同

像二值逻辑一样, 在多值逻辑中也是用字母与符号来表示命题与复合命题的. 以“如果明年我还在西安工作的话, 我就与你共同办公司”这个复合命题为例, 用字母 A 表示“明年我还在西安工作”, 用字母 B 表示“我与你共同办公司”, 则上述复合命题就可用蕴涵连接词写成 $A \rightarrow B$. 再如对命题“并非明天黄河股票要涨价而长虹股票要跌价”而言, 如果用字母 A 表示“明天黄河股票要涨价”, 用字母 B 表示“明天长虹股票要跌价”, 那么上述命题就可写为 $\neg(A \wedge B)$ 等等. 由此可见, 在用字母与逻辑连接词来表示命题方面多值逻辑与二值逻辑没有什么不同. 比如, 在 Łukasiewicz 的三值逻辑系统中, 全体命题(公式)之集 $F(S)$ 仍是由 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$ 生成的 $\{\neg, \rightarrow\}$ 型自由代数(不过这时逻辑连接词 \vee 已有了新的简化意义). 对于一般多值逻辑系统而言, $F(S)$ 可以是型较复杂的自由代数.

多值逻辑与二值逻辑的明显不同在于赋值集已不再是 $\{0, 1\}$ 了. 比如, 对“明年我还在西安工作”与“明天长虹股票要跌价”这类命题就可赋给 $\frac{1}{2}$ 值. 用语义理论的术语讲, 一个赋值 v 已不是从 $F(S)$ 到 $\{0, 1\}$ 而是从 $F(S)$ 到 $\left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 甚至到含有更多元素的 n 元结构的同态了.

二值逻辑中常用的逻辑连接词有 \neg, \rightarrow, \vee 与 \wedge 等, 后两个连接词是可以由前面两个来表达的. 在多值逻辑中最常用的仍然是这些连接词, 所以单从一个公式的外表上看是难以区别该公式是二值逻辑中的公式还是多值逻辑中的公式. 不过在多值逻辑情形上述各种连接词之间的关系可能有变化. 如, 在 Łukasiewicz 逻辑

中, $A \vee B$ 是 $(A \rightarrow B) \rightarrow B$ 的简写, 而不再是一 $A \rightarrow B$ 的简写了. 同时反过来也无法用 \vee 去表达 \rightarrow . 这是多值逻辑与二值逻辑在连接词相互表达方面的不同之处. 此外, 在多值逻辑中往往还引入更多的连接词, 如引入模态词 \Diamond 与 \Box 以加强语气等.

3. 多值逻辑的研究内容

多值逻辑也有语构与语义两个方面的研究, 与二值逻辑相比较, 从现有的各种多值逻辑的著述来看, 似乎语义方面的讨论更多一些. 此外, 多值逻辑的一个研究分支是对有关代数理论的研究, 如 Kleene 代数, Stone 代数, Post 代数, 次 Post 代数, 双 Heyting 代数的研究等形成了多值逻辑研究的一个分支. 关于这类代数的研究, 可参看文献[4].

多值逻辑的又一研究课题是所谓函数完备性问题. 以三值逻辑为例, 设 A 是由原子公式 p_1, \dots, p_n 表达的公式, 如 $A = f(p_1, \dots, p_n)$, 这里 f 是用 \neg 与 \rightarrow (或者还有 \vee, \wedge 等) 组成的公式, 那么对每个赋值 v , 由 v 是同态知 $v(A) = \bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_n))$, 这里 \bar{f} 是与 f 有相应结构的 $\left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 中的运算公式, 当然在 $\left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 中已事先定义了运算 \neg 与 \rightarrow 等. 如果暂时忘掉 \bar{f} 的来源并以 E_3 记 $\left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$, 则 \bar{f} 不过是 E_3 上的一个 n 元函数 $\bar{f}: E_3^n \rightarrow E_3$. 如果当初 $A = (\neg p_1 \rightarrow p_2) \vee p_3$, 则相应的 \bar{f} 就由

$$\bar{f}(x_1, x_2, x_3) = (\neg x_1 \rightarrow x_2) \vee x_3 \quad (2.1.1)$$

来定义, 这里在 E_3 中 \neg, \rightarrow 与 \vee 已有定义, 如, 当 $a, b \in E_3$ 时 $\neg a = 1 - a, a \vee b = \max\{a, b\}$,

$$a \rightarrow b = \begin{cases} 1, & \text{当 } a \leq b \\ \neg a \vee b, & \text{当 } a > b. \end{cases} \quad (2.1.2)$$

如果定义 $g: E_3 \rightarrow E_3, h: E_3^2 \rightarrow E_3$ 和 $k: E_3^2 \rightarrow E_3$ 为

$$g(x) = \neg x, \quad h(x, y) = x \rightarrow y, \quad k(x, y) = x \vee y,$$

则由(2.1.1)知

$$\bar{f}(x_1, x_2, x_3) = k(h(g(x_1), x_2), x_3).$$

即, \bar{f} 可通过 g, h 与 k 复合而得. 易见凡 $F(S)$ 中的公式所对应的函数均可由 g, h 与 k 复合而得. 但 $F(S)$ 中的公式所对应的函数, 如 \bar{f} 等是有特殊来历的函数, 那么一般的与 $F(S)$ 无关的 n 元函数, 比如, $\varphi: E_3^n \rightarrow E_3$ 是否也可以由上述的 g, h 与 k 复合而得呢? 这就是关于函数系 $\{g, h, k\}$ 的完备性问题. 关于函数完备性问题, 可参看文献[5].

多值逻辑的实用性研究在电路设计上有重要应用, 如前面提到的文献[4, 5]等书中, 就以大量篇幅论述了这方面的问题, 后者并详细介绍了多值逻辑在计算机理论方面的应用.

最后, 随着近年来对 Fuzzy 控制技术的成功应用, 作为其理论基础的 Fuzzy 推理研究也广泛展开, 而 Fuzzy 推理是可以纳入于多值(连续值)逻辑系统之中的, 因而是多值逻辑应用的又一个重要方面. 本书将从第三章起讨论这一问题.

§ 2.2 赋值格上的蕴涵算子

1. $[0, 1]$ 上若干不同的蕴涵算子

前面已经说过, 多值逻辑与二值逻辑的明显不同在于赋值函数 v 的值域已由 $\{0, 1\}$ 扩大为至少含有 3 个元素的集, 如 $E_3, [0, 1]$ 乃至一般的格 L . 我们将把这个 v 的值域叫**赋值格**, 因为以下将看到除个别系统像 Bochvar 的 B_3 外它们确实具有格结构. 事实上, 它们还具有更丰富的结构, 如运算 \rightarrow 与 \rightarrow 等. 以 $[0, 1]$ 为例, 当 $\alpha, \beta \in [0, 1]$ 时一般均规定 $\alpha \vee \beta = \max\{\alpha, \beta\}$, $\alpha \wedge \beta = \min\{\alpha, \beta\}$ 以及 $\neg\alpha = 1 - \alpha$ 等. 但 $\alpha \rightarrow \beta$ 的定义却是多种多样的. 这时, $\rightarrow: [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]$ 是二元函数, 为方便起见, 我们以 R 记此函数, 以 α' 记 $\neg\alpha$, 并称 R 为蕴涵算子. 常见的蕴涵算子的定义如下:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ①Zadeh 算子 R_Z | $R_Z(a, b) = a' \vee (a \wedge b).$ |
| ②Łukasiewicz 算子 R_{Lu} | $R_{Lu}(a, b) = (a' + b) \wedge 1.$ |
| ③Mamdani 算子 R_M | $R_M(a, b) = a \wedge b.$ |

$$\textcircled{4} \text{Gaines - Rescher 算子 } R_{GR} \quad R_{GR}(a, b) = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ 0, & a \not\leq b. \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \text{Reichenbach 算子 } R_R \quad R_R(a, b) = a' + ab.$$

$$\textcircled{6} \text{Gödel 算子 } R_G \quad R_G(a, b) = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ b, & a \not\leq b. \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \text{Goguen 算子 } R_{Go} \quad R_{Go}(a, b) = \begin{cases} 1, & a = 0 \\ \frac{b}{a} \wedge 1, & a \neq 0. \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \text{Yager 算子 } R_Y \quad R_Y(a, b) = b^a.$$

$$\textcircled{9} \text{Kleene - Dienes 算子 } R_{KD} \quad R_{KD}(a, b) = a' \vee b.$$

以上的蕴涵算子中除了那些用到 $[0, 1]$ 的加法、乘法、除法和指数运算的②、⑤、⑦、⑧以外,其余5个蕴含算子均可推广到带有逆序对合对应的有界格中,又,作者引入了如下的蕴涵算子

$$\textcircled{10} R_0 \text{ 算子} \quad R_0(a, b) = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ a' \vee b, & a \not\leq b. \end{cases}$$

并于文献[6]中证明了 R_0 是较其它各蕴涵算子具有更多良好性质的算子.

2. D. Dubois-H. Prade 条件

①D-P 条件

法国学者 D. Dubois 与 H. Prade 对蕴涵算子提出了 10 个条件,我们简称其为 **D-P 条件**.这 10 个条件是:

$$\text{i) } a \leq a^* \text{ 时, } R(a, b) \geq R(a^*, b).$$

$$\text{ii) } b \leq b^* \text{ 时, } R(a, b) \leq R(a, b^*).$$

$$\text{iii) } R(0, b) = 1.$$

$$\text{iv) } R(1, b) = b.$$

$$\text{v) } R(a, b) \geq b.$$

$$\text{vi) } R(a, a) = 1.$$

$$\text{vii) } R(a, R(b, c)) = R(b, R(a, c)).$$

$$\text{viii) } R(a, b) = 1 \text{ 当且仅当 } a \leq b.$$

ix) $R(a, b) = R(b', a')$.

x) $R(x, y)$ 关于 x, y 连续.

②对 D-P 条件的评述

首先指出, 10 条 D-P 条件不是相互独立的. 事实上, 设 ix) 成立, 则 i) 与 ii) 等价. 如, 设 i) 成立, 且 $b \leq b^*$, 由“ \cdot ”为逆序对合对应知 $b^{*'} \leq b'$. 所以由 ix) 得

$$R(a, b) = R(b', a') \leq R(b^{*'}, a') = R(a, b^*),$$

即 ii) 成立. 反之当 ix) 成立时也可由 ii) 推得 i). 又由 i) 和 iv) 得

$$R(a, b) \geq R(1, b) = b,$$

即 v) 成立. 还有, 由 ix) 与 v) 即得 iii):

$$R(0, b) = R(b', 1) \geq 1.$$

最后, 条件 viii) 的一半, 即当 $a \leq b$ 时 $R(a, b) = 1$ 由 i) 与 vi) 即得: 当 $a \leq b$ 时

$$R(a, b) \geq R(b, b) = 1.$$

综上所述可见 10 个 D-P 条件中 ii), iii), v) 以及 viii) 的一半均可删去. 当然, 把这些可由其它条件推得的条件一并列出也有其好处, 使人可以清楚地看到全部性质.

其次, 结合赋值可以看出 D-P 条件中的若干条件的直观意义. 前面已经说过, 赋值 v 是从公式集 $F(S)$ 到赋值格 L 的同态. 蕴涵算子 R 的背景是 L 上的二元运算 \rightarrow . 由 v 保运算 \rightarrow 得

$$v(A \rightarrow B) = R(v(A), v(B)) \quad (2.2.1)$$

由于 $A \rightarrow A$ 是重言式, 对每个赋值 v 均有 $v(A \rightarrow A) = 1$. 所以只要有 $v: F(S) \rightarrow L$ 和 $A \in F(S)$ 使 $v(A) = a$ (一般均如此), 由 (2.2.1) 就自然推出了条件 vi). viii) 的直观背景是说 $A \rightarrow B$ 是重言式当且仅当对每个赋值 v 均有 $v(A) \leq v(B)$. 如果承认这一点, 那么由 A 为矛盾式时 $A \rightarrow B$ 为重言式即得 iii).

并非 D-P 条件对每个多值逻辑中的赋值格都成立. 以 vii) 和 ix) 为例, 它们分别对应于公理

$$(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C)) \quad (2.2.2)$$

和

$$(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A) \quad (2.2.3)$$

但并非每个多值系统都承认这两条为公理. 如果再承认

$$(B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)) \quad (2.2.4)$$

为公理, 则在相应的系统中 i) 与 ii) 成立 (假定有可靠性定理). 请读者对条件 i) — ix) 作进一步的分析.

值得注意的是, 对许多多值系统而言, 条件 x) 都不成立.

§ 2.3 几种三值逻辑系统

本章研究多值逻辑的语义理论, 也就是基于赋值概念的理论, 暂不涉及基于公理和推理规则的形式演绎理论. 仍用 $F(S)$ 表示全体命题 (即公式) 之集, 用 L 表示赋值格, 那么一个赋值 $v: F(S) \rightarrow L$, 就是一个从 $F(S)$ 到 L 的同态, 它保持 $F(S)$ 与 L 共有的那些运算. 比如, $F(S)$ 中有 \neg, \vee 与 \rightarrow 运算时, L 上就也有这些运算, 且

$$\begin{aligned} v(\neg A) &= \neg v(A) \\ v(A \vee B) &= v(A) \vee v(B) \\ v(A \rightarrow B) &= v(A) \rightarrow v(B) \end{aligned} \quad (2.3.1)$$

注意对不同的多值逻辑系统而言, $F(S)$ 是相同的, 只要运算种类, 也就是型一致的话. 在大多数情形各系统的公式集 $F(S)$ 都是由非空集 S 生成的 $\{\neg, \vee, \rightarrow\}$ 型自由代数. 而既然 $F(S)$ 是自由代数, 那么 \neg, \vee, \rightarrow 运算就是纯粹形式上的连接, 谈不上什么交换律、结合律等等. 至于公理系统, 那是要另外加以肯定的东西, 不同的多值逻辑理论当然有不同的公理系统与推理规则, 而这又是语构理论研究的内容. 对于赋值 $v: F(S) \rightarrow L$ 而言, 既然 $F(S)$ 是相对固定的, 那么该研究的就是 L 中的运算 \neg, \vee, \rightarrow 等的性质了, 也就是该研究 (2.3.1) 式右边那些运算的性质了. 所以本章中研究的多值逻辑的语义理论主要研究的是重言式理论, 而这又归结为对不同的赋值格及其上运算性质的研究. 因此我们往往省去“逻

辑”二字而简单地说“多值系统”.

1. Łukasiewicz 的三值系统 L_3

① L_3 的真值表

用 p, q, r 等表示命题, 用 $\neg p$ 表示 p 的否定, 分别用 $p \vee q$ 与 $p \wedge q$ 表示 p 与 q 的析取与合取, 用 $p \rightarrow q$ 表示 p 蕴涵 q , 则 Łukasiewicz 给出的真值表如下:

p	$\neg p$
T	F
I	I
F	T

$\neg p$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	T	T
I	T	I	I
F	T	I	F

$p \vee q$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	F
I	I	I	F
F	F	F	F

$p \wedge q$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	F
I	T	T	I
F	T	T	T

$p \rightarrow q$

这里 T 表示真, F 表示假, I 表示中间值. 所以现在的赋值格是 $L = \{T, I, F\}$. 以上的真值表实际上是建立了 L 中的四种运算 \neg , \vee , \wedge 与 \rightarrow . 以第一个真值表为例, 它说当 $v(p) = T$ 时 $v(\neg p) = F$, 当 $v(p) = I$ 时 $v(\neg p) = I$, 当 $v(p) = F$ 时 $v(\neg p) = T$. 因为 $v(\neg p) = \neg v(p)$, 所以此表实际上是分别情况 $v(p) = T, I$ 或 F 而令 $\neg v(p) = F, I$ 或 T . 所以它定义了 L 上的一元运算 $\neg: L \rightarrow L$. 其它的几个表则定义了 L 中的二元运算. 如, $T \vee I = T, I \wedge I$

$= I, I \rightarrow F = I$ 等. 这就是我们在前面所说的, 多值系统实际上是研究赋值格及其上运算的理论. 以下用 L_3 表示 Łukasiewicz 的三值系统.

②一些说明

注 2.3.1 i) 如果把以上各真值表中 I 所在的行与列都删去, 则剩下的部分恰好是二值逻辑中的真值表. 如果把二值系统记为 C_2 , 则 L_3 是 C_2 的扩充.

ii) 如果把 L_3 按真假程度排序, $T \geq I \geq F$, 则由第二和第三两个表看出 $p \vee q$ 取 p 与 q 中真值较大的值, 而 $p \wedge q$ 取 p 与 q 中真值较小的值.

iii) 由蕴涵关系表看出, 若 $p \rightarrow q$ 与 p 均取真值 T , 则 q 取真值 T , 因此在 L_3 中 MP 规则成立.

iv) 从真值表可直接验证在 L_3 中, \vee 与 \wedge 都是交换的, 且是结合的和相互分配的, 同时下述 De Morgan 对偶律成立:

$$\begin{aligned}\neg(a \vee b) &= \neg a \wedge \neg b, \\ \neg(a \wedge b) &= \neg a \vee \neg b.\end{aligned}\tag{2.3.2}$$

这里 a 与 b 表示 T, I 或 F . 以后为叙述方便, 把满足 iv) 中性质的真值表称为正则的.

v) L_3 中的三个元素 T, I 与 F 也经常分别用 $1, \frac{1}{2}$ 与 0 去表示.

③连接词之间的关系

L_3 中各运算之间有下列关系

命题 2.3.2 在 L_3 中

$$i) a \vee b = (a \rightarrow b) \rightarrow b,$$

$$ii) a \rightarrow b = \begin{cases} \neg a \vee b, & \text{若 } (a, b) \neq (I, I) \\ T, & \text{若 } (a, b) = (I, I). \end{cases}$$

证 直接查真值表逐一验证即可.

注 2.3.3 从命题 2.3.2ii) 看出运算 \rightarrow 可通过 \neg, \vee 并借助 T 值来表达. 但若不借助 T 值, 仅用 \neg, \vee 和 \wedge 是无法表达 \rightarrow 的. 这是因为

$$\neg I = I \vee I = I \wedge I = I,$$

但 $I \rightarrow I = T$. 即 \neg, \vee 和 \wedge 作用于 I 仍得 I , 是无法得出 $I \rightarrow I$ 的 T 值的.

④ 模态词 \Diamond 与 \Box

用 \Diamond 表示语气词“可能”, 用 \Box 表示“必然”, 则当 p 真时当然可能真, 当 p 不定时, 也可能真, 而当 p 假时就不能再使 p 可能真了, 所以有如下的真值表

p	$\Diamond p$
T	T
I	T
F	F

类似地有关于“必然”的真值表:

p	$\Box p$
T	T
I	F
F	F

容易验证 $\Diamond p$ 与 $\neg p \rightarrow p$ 有相同的真值. 如果把命题与其赋值不加区别, 也可写成 $\Diamond p = \neg p \rightarrow p$. 这是由 Łukasiewicz 的学生 A. Tarski 首先指出的.

⑤ L_3 与 C_2 中重言式的比较

定义 2.3.4 设 S 是非空集, $F(S)$ 是由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数, 即 $F(S)$ 是全部公式(命题)之集, $L = \{T, I, F\}$ 是 Łukasiewicz 三值系统.

i)映射 $v:F(S)\rightarrow L$ 叫**赋值**,若(2.3.1)成立.以 Ω 记全体赋值之集.

ii)设 $A\in F(S)$,如果对每个 $v\in\Omega$ 均有 $v(A)=T$,则称 A 为**重言式**.

注 2.3.5 如果限制赋值 v 不取 I 值,即 v 是从 $F(S)$ 到 $\{T, F\}$ 或 $\{1, 0\}$ 的映射,则由命题 2.3.2ii)知 $a\rightarrow b = \neg a \vee b$.这时若取 $F(S)$ 为经典逻辑公式集,即由 S 生成的 (\neg, \rightarrow) 型自由代数,则 $v:F(S)\rightarrow\{1, 0\}$ 是二值逻辑的赋值,这是因为 Łukasiewicz 三值系统 L_3 是 C_2 的扩张.可见如果 A 是关于 L_3 的重言式,那么 A 一定也是关于 C_2 的重言式.比如以 $A = p\rightarrow(q\rightarrow p)$ 为例,可以验证无论给 p 与 q 赋以 T, I, F 中的什么值 A 的赋值均为 T ,即 A 为 L_3 中的重言式.那么特别当给 p 与 q 仅赋以 T 与 F 两种可能值时, A 的赋值当然仍只能是 T ,所以 A 也是 C_2 中的重言式.以上我们把“ A 是关于 L_3 的重言式”简单说成了“ A 是 L_3 中的重言式”,对 C_2 也是这样简单地说了.以后仍将用这种简化的说法.由以上分析得

命题 2.3.6 凡 L_3 中的重言式都是 C_2 中的重言式,即

$$T(L_3) \subset T(C_2), \quad (2.3.3)$$

这里 $T(L_3)$ 与 $T(C_2)$ 分别表示 L_3 中与 C_2 中全体重言式之集.

注 2.3.7 i) C_2 中的重言式(即 $F(S)$ 中那些关于 C_2 而言的重言式)不必是 L_3 中的重言式.如 $A = \neg\alpha \vee \alpha$ 是 C_2 中的重言式,这里 α 是原子公式.但给 α 赋以值 I ,则 A 的赋值仍为 I ,可见 A 不是 L_3 中的重言式.

ii) C_2 中的重言式甚至可在 L_3 中取值 F .如,令

$$A = \neg(\alpha \rightarrow \neg\alpha) \vee \neg(\neg\alpha \rightarrow \alpha), \quad (2.3.4)$$

则当给 α 赋以 I 值时 A 的赋值就等于 F ,但 A 是 C_2 中的重言式.

iii)在多值逻辑中经常考虑那种赋值恒大于或等于比 T 小(但不是 F)的真值的那种公式.在三值情形这种真值只能是 I 了.称对每个 $v\in\Omega$ 均有 $v(A)\geq I$ 的公式 A 为**准重言式**,那么准重言式就是永远不取 F 值的公式.如果仅在 C_2 的范围内考虑赋值,

准重言式由于不取 F 与 I 值而只能取 T 值, 即 L_3 中的准重言式必为 C_2 中的重言式. 但由 ii) 中的 (2.3.4) 式知 C_2 中的重言式也不必为 L_3 中的准重言式. 如果以 $QT(L_3)$ 记 L_3 中的准重言式之集的话, 则有

$$T(L_3) \subset QT(L_3) \subset T(C_2)$$

或用图 2.1 表示.

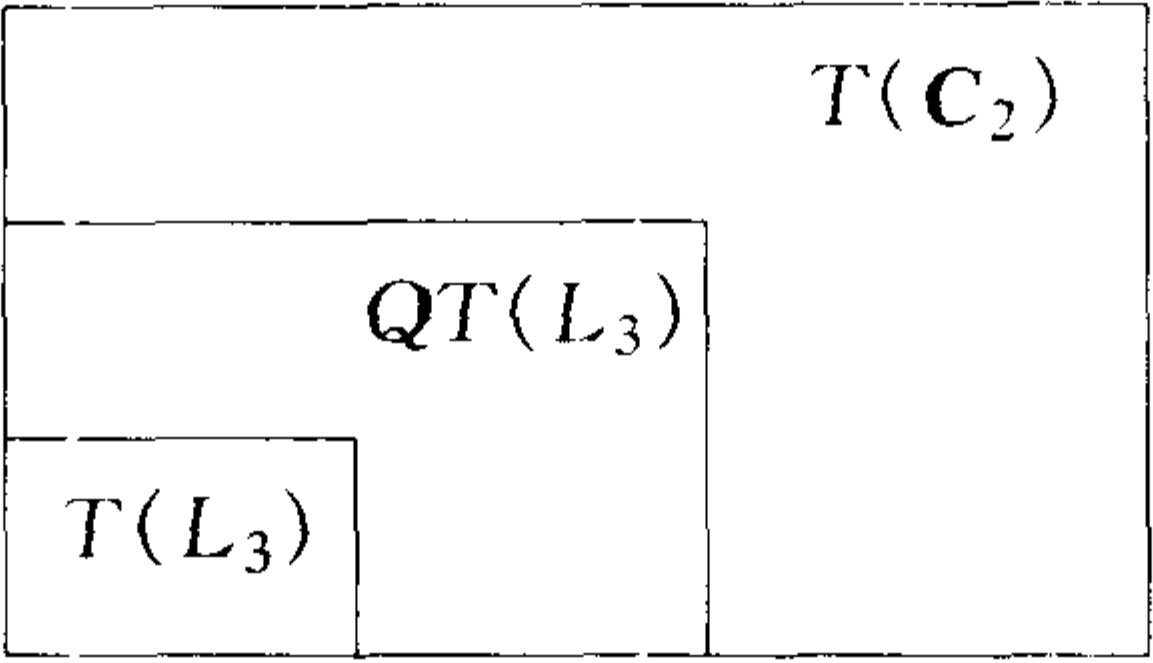


图 2.1

2. Bochvar 的三值系统 B_3

前苏联数学家 Bochvar 于 1939 年提出了他的三值系统 B_3 . 在他的系统中 I 不再是界于 T 与 F 之间的真值了, 不能再设想 $T \geq I \geq F$, 因为任何真值只要通过 \vee, \wedge 或 \rightarrow 与 I 相作用其结果均为 I . 这时赋值集 $L = \{T, I, F\}$ 已不再构成格了. 可以这样设想: I 代表无意义, 任何值一旦与无意义的值一起运算, 其结果自然也是无意义的了.

① B_3 的真值表

p	$\neg p$
T	F
I	I
F	T

$\neg p$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	T
I	I	I	I
F	T	I	F

$p \vee q$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	F
I	I	I	I
F	F	I	F

$p \wedge q$

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	F
I	I	I	I
F	T	I	T

$p \rightarrow q$

②一些说明

注 2.3.8 i) B_3 真值表也是 C_2 真值表的扩充.

ii) $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数 $\{T, I, F\}$ 已不再是格了.

iii) MP 规则仍成立.

iv) B_3 真值表也是正则的.

v) 关于赋值与重言式, 仍由定义 2.3.4 描述. 准重言式的意义也与 L_3 中的一样.

③ B_3 中的准重言式与 C_2 中的重言式

首先指出, 在 B_3 中是没有重言式的. 因为只要给原子公式赋以 I 值, 则由它们表达的公式肯定有赋值 I . 但 B_3 中是有准重言式的, 如 $A = \alpha \rightarrow \alpha$ 就是, 因为当 $v(\alpha) = I$ 时 $v(A) = I$, 当 $v(\alpha) \neq I$ 时 $v(A) = T$. 实际上我们有下述结果

命题 2.3.9 B_3 中的准重言式与 C_2 中的重言式一致, 即

$$QT(B_3) = T(C_2). \quad (2.3.5)$$

证 设 A 是 C_2 中的重言式, $A = f(p_1, \dots, p_n)$, 则当给 p_1, \dots, p_n 赋以 F, T 值时, A 的赋值为 T , 而当给 p_1, \dots, p_n 中至少一个赋以 I 值时, A 的赋值就是 I . 总之 F 不会出现, 故 A 为 B_3 中的准重言式.

反过来,设 A 是 B_3 中的准重言式,则无论给 p_1, \dots, p_n 赋以 T, I 或 F 中的什么值, A 的赋值均不为 F . 特别当只给 p_1, \dots, p_n 赋以 T, F 值时 A 的赋值不为 F . 由 B_3 真值表是 C_2 真值表的扩充知这时 A 的赋值只能是 T . 所以 A 是 C_2 中的重言式.

Bochvar 还引入了一个公式 p 的外部断语 A_p 和弱断语 W_p 以及相应的运算 \neg, \vee, \wedge 与 \Rightarrow 等. 有兴趣的读者可参阅 N. Rescher 的《Many-valued Logic》一书.

3. Kleene 的三值系统 K_3

S. C. Kleene 于 1938 年引入了他的三值系统 K_3 . K_3 与 Łukasiewicz 的三值系统 L_3 的差别仅在于蕴涵算子 \rightarrow 的真值表不同.

① K_3 的真值表

只给出 K_3 的蕴涵算子的真值表如下:

$p \backslash q$	T	I	F
T	T	I	F
I	T	I	I
F	T	T	T

$p \rightarrow q$

与 Łukasiewicz 的蕴涵真值表相比较可见,在 L_3 中的 $I \rightarrow I = T$, 而在 K_3 中 $I \rightarrow I = I$. 又,容易验证在 K_3 中 $p \rightarrow q = \neg p \vee q$ 与 $p \vee q = \neg p \rightarrow q$ 均成立. 正因如此,在 K_3 中是没有重言式的,同时可设 K_3 中的公式仅含连接词 \neg 与 \rightarrow .

K_3 真值表也是 C_2 真值表的扩充,它也保持 MP 并且是正则的.

② K_3 中的准重言式

因为 K_3 真值表是 C_2 真值表的扩充, K_3 中的准重言式必为 C_2 中的重言式. 反过来, C_2 中的重言式也是 K_3 中的准重言式, 即下面的命题成立:

命题 2.3.10 K_3 中的准重言式与 C_2 中的重言式一致, 即

$$QT(K_3) = T(C_2). \quad (2.3.6)$$

为证这一命题我们先证明一个引理.

引理 2.3.11 设 A 由 S 中的原子公式经 \neg 与 \rightarrow 连接而成, $\varphi: S \rightarrow \{T, I, F\}$ 为任一映射. 作映射 $\varphi^*: S \rightarrow \{T, F\}$ 如下:

$$\varphi^*(p_i) = \begin{cases} \varphi(p_i), & \text{若 } \varphi(p_i) \in \{T, F\} \\ T, & \text{若 } \varphi(p_i) = I. \end{cases}$$

则 φ 与 φ^* 各诱导出一个赋值 $v_\varphi: F(S) \rightarrow \{T, I, F\}$ 与 $v_{\varphi^*}: F(S) \rightarrow \{T, F\}$.

i) 如果 $v_\varphi(A) = T$, 则 $v_{\varphi^*}(A) = T$.

ii) 如果 $v_\varphi(A) = F$, 则 $v_{\varphi^*}(A) = F$.

证 按 A 中所含连接词 \neg 与 \rightarrow 的总个数归纳证明.

如果 A 中只含一个连接词, 则 $A = \neg p$ 或 $A = p \rightarrow q$, 这里 $p, q \in S$. 当 $A = \neg p$ 时, 无论 $v_\varphi(A) = T$ 或 $v_\varphi(A) = F$ 均有 $\varphi(p) \neq I$. 从而 $v_{\varphi^*}(A) = v_\varphi(A)$. 当 $A = p \rightarrow q$ 时, 若 $v_\varphi(A) = T$, 则 $\varphi(p) = F$ 或 $\varphi(q) = T$, 这时 $\varphi^*(p) = F$ 或 $\varphi^*(q) = T$, 从而 $\varphi_{\varphi^*}(A) = T$. 若 $v_\varphi(A) = F$, 则 $\varphi(p) = T$ 且 $\varphi(q) = F$, 这时 $\varphi^*(p) = T$ 且 $\varphi^*(q) = F$, 从而 $v_{\varphi^*}(A) = F$. 故引理中的条件当 A 只含一个连接词时成立.

假定当 A 含不多于 k 个连接词时引理成立, 今 A 含有 $k+1$ 个连接词, 设 $A = \neg B$, B 含 k 个连接词. 由归纳假设, 当 $v_\varphi(B) = T$ 或 F 时 $v_{\varphi^*}(B) = T$ 或 F . 故当 $v_\varphi(A) = F$ 或 T 时, $v_{\varphi^*}(A) = F$ 或 T . 设 $A = B \rightarrow C$, 则 B 与 C 均含不多于 k 个连接词. 如果 $v_\varphi(A) = T$, 则 $v_\varphi(B) = F$ 或 $v_\varphi(C) = T$. 由归纳假设 $v_{\varphi^*}(B) =$

F 或 $v_\varphi^*(C) = T$, 从而 $v_\varphi^*(A) = T$. 如果 $v_\varphi(A) = F$, 则 $v_\varphi(B) = T$ 且 $v_\varphi(C) = F$. 由归纳假设 $v_\varphi^*(B) = T$ 且 $v_\varphi^*(C) = F$, 从而 $v_\varphi^*(A) = F$.

由以上归纳证明知引理 2.3.11 成立.

现在来证明命题 2.3.10. 只须证明当 A 是 C_2 重言式时 A 是 K_3 准重言式. 设 A 由原子公式 p_1, \dots, p_n 经连接词 \neg 与 \rightarrow 连接而成, φ 与 φ^* 的意义同引理 2.3.11, 设 A 不是 K_3 准重言式, 则有 φ 使 $v_\varphi(A) = F$. 这时由引理知 $v_\varphi^*(A) = F$, 从而 A 不是 C_2 重言式. 这就证明了 (2.3.6).

4. Gödel 的三值系统 G_3

① G_3 的真值表

在 K. Gödel 的系统 G_3 中, $\neg p, p \vee q$ 与 $p \wedge q$ 的真值表与 L_3 和 K_3 中的都一样 (那么 $F \leq I \leq T$ 成立), 只有 $p \rightarrow q$ 的定义不同. 如果用 $|p|$ 表示 p 的赋值, 则

$$|p \rightarrow q| = \begin{cases} T, & \text{当 } |p| \leq |q| \\ |q|, & \text{当 } |p| \not\leq |q|. \end{cases} \quad (2.3.7)$$

它所对应的蕴涵算子就是 § 2.2 的 1 中的 R_G . 与 L_3 和 K_3 系统一样, G_3 的真值表也是 C_2 真值表的扩充, 它也保持 MP 并且是正则的.

② 直觉主义命题演算系统

这里我们加一点语构方面的讨论. 直觉主义命题演算 (Intuitionistic Propositional Calculus, 简称 IPC) 有两条公理

(M1) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)).$

(M2) $A \rightarrow (B \rightarrow A).$

我们看到 (M1) 与 (M2) 就是二值逻辑中的公理 (L2) 与 (L1). 这里没有了涉及非运算 \neg 的公理 (L3). 因为直觉主义者崇尚构造性证明, 他们不承认 $\neg \neg A = A$. 也不承认排中律 $A \vee \neg A$ (即不认为

$A \vee \neg A$ 是定理或重言式). 如果把由 (M1) 与 (M2) 出发利用 MP 规则推得的命题叫 IPC 定理, 则有下面的

命题 2.3.12 IPC 定理都是 G_3 系统中的重言式.

证 因为 MP 保持重言式, 所以只须验证 (M1) 与 (M2) 是重言式. 设 $v: F(S) \rightarrow \{T, I, F\}$ 是任一 G_3 赋值, 以 $|A|$ 记 $v(A)$. 先证 (M2) 为 G_3 重言式. 事实上, 当 $|B| \leq |A|$ 时 $|B \rightarrow A| = T$, 那么 $|A| \leq |B \rightarrow A|$, 从而 $|A \rightarrow (B \rightarrow A)| = T$. 当 $|B| \not\leq |A|$ 时, $|B \rightarrow A| = |A|$, 从而由 $|A| \leq |A|$ 仍得到 $|A \rightarrow (B \rightarrow A)| = T$.

现在证明 (M1) 为重言式. 如果 $|B| > |C|$, 则 $|B \rightarrow C| = |C|$. 这时 (M1) 是否取值 T 取决于

$$(A \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)) \quad (2.3.8)$$

是否取值 T . 但由 (2.3.8) 就是 (M2) 知 (2.3.8) 为 G_3 重言式, 所以当 $|B| > |C|$ 时 (M1) 的 v 赋值为 T . 如果 $|B| \leq |C|$, 则当 $|A| > |C|$ 时

$$|(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)| = |B \rightarrow C| = T.$$

而当 $|A| \leq |C|$ 时, 由 $|A \rightarrow C| = T$ 仍有

$$|(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)| = T.$$

从而总有

$$|(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))| = T.$$

所以 (M1) 是 G_3 重言式

注 2.3.13 i) G_3 重言式不必是 IPC 定理, 如, $(A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A)$ 是 G_3 重言式, 但它不是 IPC 定理. K. Gödel 证明了下述一般性结果:

在任何含有有限多条公理以及推理规则 MP 的系统中, 其定理之集与 G_3 重言式之集都不一致. 换句话说, G_3 重言式不可有限公理化.

ii) (M1) 不是 L_3 重言式. 事实上, 当 A, B 的赋值均为 I , 而 C 的赋值为 F 时 (这是可能的, 如, 令 A, B 与 C 分别为原子公式 p, q 与 r 就行) (M1) 的赋值等于 I , 所以 (M1) 不是 L_3 重言式. 又在系统 B_3 与 K_3 中没有重言式, 所以 (M1) 自然也不是 B_3 重言式和

K_3 重言式了.

§ 2.4 一般多值逻辑系统

在本节中我们研究一般的 n 值或无穷值逻辑系统. 这时真值 T 与 F 也往往分别写成 1 与 0.

1. Łukasiewicz 的 n 值系统 L_n

① L_n 的结构

设真值集(或赋值格) L 已由 $\{T, I, F\}$ 扩充为含有 n 个元素的线性序集

$$L = \{0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-2}, 1\}$$

其中 0 表示假, 1 表示真, 而 $\alpha_i (1 \leq i \leq n-2)$ 则表示中间值. 可以这样理解: α_i 的足标 i 越大它就代表越真的值. 换句话说, 按真假程度排序时有

$$\alpha_0 = 0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_{n-2} < 1 = \alpha_{n-1}. \quad (2.4.1)$$

这里分别把 0 与 1 记作 α_0 与 α_{n-1} 有时会方便一些.

为适应表达否命题的真假程度的需要, 在 L 上应当引入非运算 $\neg: L \rightarrow L$, 或者为简便计把 \neg 改记为“ $'$ ”, 则对每个 $\alpha \in L$, 应当有 $\alpha' \in L$, 且

$$\begin{aligned} (\alpha')' &= \alpha \\ \alpha &\leq \beta \quad \text{当且仅当} \quad \beta' \leq \alpha'. \end{aligned} \quad (2.4.2)$$

即, $\neg: L \rightarrow L$ 是 L 上的逆序对合对应. 一般均假定 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-2}$ 是 $[0, 1]$ 的 $n-1$ 等分点, 如 $L_4 = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$, $L_5 = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, 1\right\}$ 等等. 这时 $\alpha' = 1 - \alpha$.

至于运算 \vee 与 \wedge , 因为 L 上已有了序(2.4.1), 它们分别表示在此序之下的上、下确界运算.

现在只剩下在 L 上定义蕴涵运算 \rightarrow 了: 对 L 中任二元 α 与 β , 规定

$$\alpha \rightarrow \beta = \min\{1, \alpha' + \beta\}, \quad (2.4.3)$$

这里 $\alpha' = 1 - \alpha$. 在 L 上定义了一, \vee , \wedge 与 \rightarrow 之后, 把 L 称为 Łukasiewicz 的 n 值系统 L_n . 当然, 正如以前所讲述的, 关于 L_n 的重言式理论虽已涉及 L_n 之外的公式集 $F(S)$, 我们也把它纳入于系统 L_n 研究的内容, 这里 $F(S)$ 仍为由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数, 而 $A \wedge B$ 仍为 $\neg(\neg A \vee \neg B)$ 的简写.

过去我们是用真值表来描述 L_3 的, 而现在是用表达式 (2.4.1) — (2.4.3) 来定义 L_n 的, 这比用列表的方法要节省许多篇幅.

② L_n 的子代数

L_n 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数. 设 M 是 L_n 的非空子集. 如果 M 关于运算 \neg, \vee 与 \rightarrow 都封闭, 则称 M 为 L_n 的子代数. 任取 $\alpha \in M$, 则由 (2.4.3) 式得 $\alpha \rightarrow \alpha = \min\{1, \alpha' + \alpha\} = 1$ 知 $1 \in M$, 那么 $0 = \neg 1 \in M$. 可见 L_n 的子代数一定包含 0 与 1. 又, $C_2 = \{0, 1\}$ 显然是 L_n 的一个子代数, 它是 L_n 的最小子代数.

例 2.4.1 i) L_3 是 L_5 的子代数.

ii) L_4 是 L_7 的子代数.

iii) L_5 是 L_9 的子代数.

一般地有如下命题:

命题 2.4.2 L_n 是 L_{2n-1} 的子代数.

证 $L_n = \left\{0, \frac{1}{n-1}, \dots, \frac{n-2}{n-1}, 1\right\},$

$$L_{2n-1} = \left\{0, \frac{1}{2n-2}, \dots, \frac{2n-4}{2n-2}, \frac{2n-3}{2n-2}, 1\right\}.$$

由于 L_n 中各元的分母均为 $n-1$ (0 与 1 也可看为 $\frac{0}{n-1}$ 与 $\frac{n-1}{n-1}$), 而 L_{2n-1} 中各元的分母均为 $2n-2$, 所以 L_n 是 L_{2n-1} 的子集, 它由 L_{2n-1} 中分子为偶数的项组成. 由于分母为 $n-1$ 的分数的全体

关于(2.4.2)与(2.4.3)中定义的运算'与 \rightarrow 都封闭,且对线性序集而言 L_{2n-1} 的任何子集关于运算 \vee 都封闭,所以 L_n 是 L_{2n-1} 的子代数.

上述命题可以推广为

定理 2.4.3 L_n 是 L_m 的子代数当且仅当 $m = kn - k + 1 (k = 1, 2, \dots)$.

证明留给读者.

③不同系统 L_n 中重言式的比较

设 L_n 是 L_m 的子代数, $v: F(S) \rightarrow L_n$ 是同态,则把 v 看作从 $F(S)$ 到 L_m 中的映射时它也是同态. 设 A 是系统 L_m 中的重言式,则对所有同态 $v: F(S) \rightarrow L_m$ 均有 $v(A) = 1$. 特别对同态 $v: F(S) \rightarrow L_n$ 也有 $v(A) = 1$. 这表明系统 L_m 中的重言式一定也是系统 L_n 中的重言式,即下面的定理成立:

定理 2.4.4 设 L_n 是 L_m 的子代数,则 L_m 中的重言式也是 L_n 中的重言式,即

$$T(L_m) \subset T(L_n), \quad (2.4.4)$$

特别是恒有

$$T(L_k) \subset T(C_2), k = 3, 4, \dots \quad (2.4.5)$$

注2.4.5 如果 L_n 不是 L_m 的子代数,则它们的重言式之间就不必有上述关系. 如,令

$$A = (p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p) \rightarrow \neg p \vee p, \quad (2.4.6)$$

则 $A \in T(L_4)$. 事实上, $L_4 = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$. 如果 $|p| = 0$ 或 $|p| = 1$, 则 $|\neg p \vee p| = 1$, 从而 $|A| = 1$. 如果 $|p| = \frac{1}{3}$, 则 $|\neg p \vee p| = \frac{2}{3}$, $|(p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p)| = |\neg p \rightarrow p| = \frac{2}{3}$, 从而仍有 $|A| = 1$. 如果 $|p| = \frac{2}{3}$, 则 $|\neg p \vee p| = \frac{2}{3}$ 且 $|(p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p)| = |p \rightarrow \neg p| = \frac{2}{3}$, 仍得 $|A| = 1$. 所以 $A \in T(L_4)$, 但 A 不是 L_3

中的重言式. 如, 令 $|p| = \frac{1}{2}$, 则 $|\neg p \vee p| = \frac{1}{2}$, $|(p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p)| = 1$, 从而 $|A| = \frac{1}{2}$. 所以 $A \notin T(L_3)$.

再令

$$B = \neg p \vee [(p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow p)], \quad (2.4.7)$$

则 $B \in T(L_3)$ 但 $B \notin T(L_4)$. 事实上, 若 $|p| = 0$, 则在 L_3 中 $|B| = 1$. 若 $|p| = \frac{1}{2}$, 则 $|(p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow p)| = 1 \rightarrow 1 = 1$, 从而 $|B| = 1$. 若 $|p| = 1$, 则 $|(p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow p)| = 0 \rightarrow 1 = 1$. 仍有 $|B| = 1$. 所以 $B \in T(L_3)$. 但在 L_4 中令 $|p| = \frac{1}{3}$, 则 $|(p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow p)| = 1 \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$, 且 $|\neg p| = \frac{2}{3}$, 所以 $|B| = \frac{2}{3}$, 从而 $B \notin T(L_4)$.

2. 标准序列逻辑系统 S_n

① S_n 的结构

标准序列逻辑系统 S_n 也叫 Gaines - Rescher 系统, 它的真值集或赋值格与格 L_n 一致, 只是其上的蕴涵运算不同了. 设 $\alpha, \beta \in S_n$, 则代替(2.4.3), 规定

$$\alpha \rightarrow \beta = \begin{cases} 1, & \alpha \leq \beta \\ 0, & \alpha \not\leq \beta. \end{cases} \quad (2.4.8)$$

② S_n 的子代数

因为 S_n 仍为线性序集, 它的任一非空子集 M 自然对 \vee 与 \wedge 运算封闭, 如果 M 是对称的, 则 M 对 \rightarrow 运算也封闭. 由(2.4.8)看出只要 $\{0, 1\} \subset M$, M 就对蕴涵运算 \rightarrow 封闭. 所以 S_n 的子代数比 L_n 的子代数简单, 即, S_n 的任一包含 $\{0, 1\}$ 的对称子集都是 S_n 的子代数. 由于上述条件也是子代数所必须具备的, 所以有

定理 2.4.6 S_n 的子集 M 是它的子代数的充要条件是

i) $\{0, 1\} \subset M$.

ii) 若 $\alpha \in M$, 则 $\alpha' \in M$.

例 2.4.7 设 $S_6 = \left\{0, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\right\}$, $M = \left\{0, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, 1\right\}$, 则 M 是 S_6 的子代数. 但 M 不是 $S_4 = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$. 不过容易看出 M 与 S_4 是同构的: 令 $\varphi(0) = 0$, $\varphi(1) = 1$, $\varphi\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{3}$, $\varphi\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{2}{3}$, 则 $\varphi: M \rightarrow S_4$ 是双射且 φ 保 $\vee, \wedge, -$ 与 \rightarrow . 所以 M 与 S_4 同构. 如果我们把同构的代数不加区别, 就可以说 S_4 是 S_6 的子代数. 在此意义下有:

定理 2.4.8 i) S_n 是 S_{n+2} 的子代数.

ii) S_{2n} 是 S_{2n+1} 的子代数.

③不同的系统 S_n 中重言式的比较

设 S_n 同构于 S_m 的子代数 M , $\varphi: S_n \rightarrow M$ 是同构映射. 设公式 A 是系统 S_m 中的重言式, 则 A 必为系统 S_n 中的重言式. 事实上, 设 $v: F(S) \rightarrow S_n$ 是任一 S_n 赋值, 则 $\varphi v: F(S) \rightarrow M \subset S_m$ 是 S_m 赋值, 从而由 A 是 S_m 重言式知 $\varphi v(A) = 1$. 但 φ 是同构, 所以 $v(A) = 1$, 从而由 v 的任意性知 A 是 S_n 重言式. 即, 把定理 2.4.4 中的 L_n, L_m 与 L_k 分别换为 S_n, S_m 与 S_k (或在同构意义下) 时所得的定理仍成立, 也即下述定理成立.

定理 2.4.9 设 S_n 同构于 S_m 的子代数, 则 S_m 中的重言式也是 S_n 中的重言式, 即

$$T(S_m) \subset T(S_n), \quad (2.4.9)$$

特别是恒有

$$T(S_k) \subset T(C_2), k = 3, 4, \dots. \quad (2.4.10)$$

由定理 2.4.9 与定理 2.4.8 得

推论 2.4.10 i) $T(S_{n+2}) \subset T(S_n)$.

ii) $T(S_{2n+1}) \subset T(S_{2n})$.

注 2.4.11 i) 在讨论系统 L_m 的子代数时并未涉及同构概

念,这是因为 L_m 的子代数自然形成一个等距离的子集,从而自然成为某标号较小的 L_n 而不需要借助同构概念.

ii)一般的 S_n 与 S_m 重言式不必有定理 2.4.9 中的关系.如,令

$$A = \neg((p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p)), \quad (2.4.11)$$

则容易直接验证 $A \in T(S_4)$, 但 $A \notin T(S_3)$. 令

$$B = \neg p \vee [(p \rightarrow \neg p) \rightarrow (\neg p \rightarrow p)], \quad (2.4.12)$$

即 B 同于(2.4.7)式的 B , 则可验证 $B \in T(S_3)$, 但 $B \notin T(S_4)$.

3. G_3 系统的推广

设赋值格仍为由 n 个元组成的线性序集, 0 与 1 分别是其最小元与最大元. 这 n 个元均匀分布, α' 仍由 $1 - \alpha$ 定义, 只是 \rightarrow 的定义为

$$\alpha \rightarrow \beta = \begin{cases} 1, & \alpha \leq \beta \\ \beta, & \alpha \not\leq \beta. \end{cases} \quad (2.4.13)$$

这实际上就是(2.3.7)式. 这样得到的系统, 叫 Gödel 的 n 值系统, 记作 G_n . 当 $n=3$ 时就回到了 § 2.3 中的 Gödel 三值系统.

设 M 是 G_n 的非空子集, 如果 $1 \in M$, 则由(2.4.13)知 M 对 \rightarrow 运算封闭, 由此易证定理 2.4.6 对 G_n 也成立. 进一步可知从 2.4.7 到 2.4.10 对于 G_n 系统也都成立. 所以下面的定理成立.

定理 2.4.12 i) G_n 是 G_{n+2} 的子代数, 从而

$$T(G_{n+2}) \subset T(G_n).$$

ii) G_{2n} 是 G_{2n+1} 的子代数, 从而

$$T(G_{2n+1}) \subset T(G_{2n}).$$

请读者自己举例说明 $T(G_3)$ 与 $T(G_4)$ 互不包含.

4. K_3 系统的推广

① K_n 的结构与 K_n 中的准重言式

设赋值格仍如前所述, 但蕴涵算子的定义为

$$\alpha \rightarrow \beta = \alpha' \vee \beta, \quad (2.4.14)$$

则所得的系统叫 Kleene 的 n 值系统, 记作 K_n . 当 $n=3$ 时就回到了 § 2.3 中的 Kleene 三值系统.

因为对任一公式 $A = f(p_1, \dots, p_k)$, 由 (2.4.14), 当给每个 p_i 均赋以异于 0 和 1 的值时 A 的赋值就不为 1, 所以在 K_n 中是没有重言式的, 当然也就没有矛盾式. 那么我们转而考虑那些对任何赋值 v 恒有 $v(A) \neq 0$ 的公式 A 并称其为**准重言式**.

设 K_n 是 K_m 的子代数. 如果对每个 K_m 赋值 $v: F(S) \rightarrow K_m$ 恒有 $v(A) \neq 0$, 那么对每个 K_n 赋值 $v: F(S) \rightarrow K_n$ (它也是 K_m 赋值) 也恒有 $v(A) \neq 0$. 即 K_m 准重言式必为 K_n 准重言式. 易证下面的

定理 2.4.13 i) K_n 是 K_{n+2} 的子代数, 从而

$$QT(K_{n+2}) \subset QT(K_n).$$

ii) K_{2n} 是 K_{2n+1} 的子代数, 从而

$$QT(K_{2n+1}) \subset QT(K_{2n}).$$

② α 重言式

准重言式是个很粗糙的概念. 以赋值格含 11 个元

$$\left\{ 0, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{3}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{4}{5}, \frac{9}{10}, 1 \right\} \quad (2.4.15)$$

为例. 如果对每个赋值 v 恒有 $v(A) \geq \frac{1}{10}$, 则 A 是准重言式. 而如果对每个赋值 v 均有 $v(A) \geq \frac{4}{5}$ 或均有 $v(A) \geq \frac{9}{10}$ 等, 则 A 也是准重言式. 可见准重言式是应当再细分的, 如, 可将恒有 $v(A) \geq \frac{1}{10}$ 的公式 A 叫 $\frac{1}{10}$ -重言式, 而将恒满足 $v(A) \geq \frac{9}{10}$ 的公式 A 叫 $\frac{9}{10}$ -重言式等.

定义 2.4.14 设 $A \in F(S)$, L 是某线性序的 n 值系统, $\alpha \in L$. 如果对每个赋值 $v: F(S) \rightarrow L$ 恒有 $v(A) \geq \alpha$, 则称 A 为 α -重

言式.

易见 1-重言式就是重言式. 每个公式都是 0-重言式, 所以 0-重言式是没有用处的, 今后经常假定 α -重言式中的 α 是大于零的.

③在系统 K_n 中前缀 α 的不灵敏性

我们既然引入了 α -重言式概念, 自然是要把 $F(S)$ 中的公式按其“真度”进行区分, 如, 对于 (2.4.15) 式中的值而言, 设对任何赋值 v 均有 $v(A) \geq \frac{1}{10}$, 而 $v(B) \geq \frac{7}{10}$, 我们就认为 B 的“真度”高于 A . 我们希望 α -重言式的概念关于其前缀 α 是灵敏的, 即不同的前缀可以区分不同的重言式. 确切地说, α 较小时 α -重言式类应较大. 但对系统 K_n 而言, α 是不灵敏的. 先看 K 的下标为奇数的情形, 考虑 K_{2n+1} , 这时 $\frac{1}{2} \in K_{2n+1}$. 作映射 $\varphi: K_{2n+1} \rightarrow K_3$ 如下:

$$\varphi(\alpha) = \begin{cases} 1, & \alpha > \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}, & \alpha = \frac{1}{2}, \\ 0, & \alpha < \frac{1}{2}. \end{cases} \quad \alpha \in K_{2n+1} \quad (2.4.16)$$

由于 φ 保序, 当然也保 \vee . 容易验证 φ 也保', 即

$$\varphi(\alpha') = (\varphi(\alpha))', \quad (2.4.17)$$

那么由 $\alpha \rightarrow \beta = \alpha' \vee \beta$ 知 φ 也保 \rightarrow . 所以 φ 为同态.

注 2.4.15 设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in F(S)$. 以 \bar{f} 表示某多值系统 M 与 f 相应的运算, 即, $\bar{f}(x_1, \dots, x_t)$ 通过 $\vee, ' \text{ 与 } \rightarrow$ 作用于 M 中的变量 x_1, \dots, x_t 的方式正如 f 通过 \vee, \rightarrow 与 \rightarrow 作用于 $F(S)$ 中的原子公式 p_1, \dots, p_t 的方式. 如, 当 $A = p_1 \vee p_2 \rightarrow \neg p_3$ 时, $\bar{f}(x_1, x_2, x_3) = x_1 \vee x_2 \rightarrow x_3'$. 因此, 对任一赋值 v , 由 v 为同态得

$$v(A) = v(f(p_1, \dots, p_n)) = \bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_n)). \quad (2.4.18)$$

今后将经常用到公式(2.4.18).

定理 2.4.16 系统 K_{2n+1} 中只有一种 α -重言式, 即 $\frac{1}{2}$ -重言式.

证 设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in F(S)$. 当给各 $p_i (1 \leq i \leq t)$ 都赋以 $\frac{1}{2}$ 值时则 A 的赋值为 $\frac{1}{2}$. 可见当 $\alpha > \frac{1}{2}$ 时 α -重言式是不存在的. 今设 $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$. A 是 α -重言式, 则对任一 K_{2n+1} 赋值 v 恒有 $v(A) \geq \alpha$. 特别对只取 $0, \frac{1}{2}$ 与 1 三个值的 K_{2n+1} 赋值 u 而言, $u(A) \geq \alpha$ 恒成立. 这时 u 也可看作是 K_3 赋值. 由于由(2.4.16)式定义的 φ 是同态, 对任一 K_{2n+1} 赋值 v , $\varphi v: F(S) \rightarrow K_3$ 也是同态, 由(2.4.18)得

$$\varphi v(A) = \bar{f}(\varphi v(p_1), \dots, \varphi v(p_t)). \quad (2.4.19)$$

由 A 为 α -重言式及 $\alpha > 0$ 知当给 $\bar{f}(x_1, \dots, x_t)$ 中各变量赋以 K_{2n+1} 中, 特别是赋以 K_3 中任何值时 $\bar{f}(x_1, \dots, x_t)$ 的值均不为零, 所以由(2.4.19)知 $\varphi v(A)$ 的值不为零. 但由 $\varphi v(p_i) \in K_3 (1 \leq i \leq t)$ 知 $\varphi v(A) \in K_3$, 所以 $\varphi v(A) \geq \frac{1}{2}$, 从而由(2.4.16)知 $v(A) \geq \frac{1}{2}$. 这就证明了 A 是 $\frac{1}{2}$ -重言式.

现在考虑系统 K_{2n} 中的 α -重言式. 这时 $\frac{1}{2} \notin K_{2n}$. 定义 $\varphi: K_{2n} \rightarrow C_2$ 为

$$\varphi(\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{当 } \alpha > \frac{1}{2}, \\ 0, & \text{当 } \alpha < \frac{1}{2}, \end{cases} \quad \alpha \in K_{2n} \quad (2.4.20)$$

易证 φ 为同态, 用与上面类似的方法可证.

定理 2.4.17 系统 K_{2n} 中只有一种 α -重言式, 即 $\frac{n}{2n-1}$ -重言式.

注意 $\frac{n}{2^n-1}$ 是 K_{2^n} 中第一个大于 $\frac{1}{2}$ 的数. 如, 关于系统 $K_4 = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$ 而言, 只有 $\frac{2}{3}$ - 重言式. 关于系统 $K_8 = \left\{0, \frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}, 1\right\}$ 而言, 只有 $\frac{4}{7}$ - 重言式, 等等.

§ 2.5 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ 理论

1. 多值系统 W_n, \bar{W} 与 W

① 系统 W_n

我们在 § 2.2 中曾引入过蕴涵算子 R_0 ,

$$R_0(a, b) = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ a' \vee b, & a \not\leq b. \end{cases} \quad (2.5.1)$$

以后将看到 R_0 较其它算子具有更多的好的性质. 与 (2.4.14) 相比, 我们在 $a \leq b$ 时把 $a' \vee b$ 修改成了 1, 所以 R_0 算子也可叫做修正的 Kleene 算子. 带有这种蕴涵算子的 n 值线性序系统记作 W_n .

在前面已经看到, 关于系统 K_n 而言, α - 重言式中的前缀 α 是不灵敏的, 只要 $\alpha \neq 0$, 无论 α 在一定范围内怎样变化, α - 重言式都是同一类公式. 这种情况在修正的 Kleene 系统 W_n 中有所改善, 以下将看到在系统 W_n 中可以有多种不同的 α - 重言式 (参看文献 [8]).

② 系统 \bar{W} 与 W 中的广义重言式

由于我们的讨论当把 W_n 扩大为连续值集 $[0, 1]$ 或可数值集 $Q \cap [0, 1]$ (Q 表示全体有理数之集) 时反而更简单一些, 所以我们的讨论将在无穷值系统中进行.

定义 2.5.1 在 $[0, 1]$ 中规定

$$\begin{aligned}\neg\alpha &= 1 - \alpha, \\ \alpha \vee \beta &= \max\{\alpha, \beta\}, \\ \alpha \rightarrow \beta &= \begin{cases} 1, & \alpha \leq \beta \\ \neg\alpha \vee \beta, & \alpha \not\leq \beta. \end{cases}\end{aligned}$$

则 $[0, 1]$ 成为 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数, 记为 \bar{W} .

当把 $[0, 1]$ 换为 $Q \cap [0, 1]$ 时, 称相应的系统为 W .

今后在 \bar{W} 或 W 中, 常用 α' 表示 $\neg\alpha$. 用 $\bar{\Omega}$ 记全体赋值 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$ 之集, 以 Ω 记全体赋值 $v: F(S) \rightarrow W$ 之集, 这时公式 (2.4.18) 仍然有效. $\bar{\Omega}$ 与 Ω 都叫做关于 $F(S)$ 的语义.

定义 2.5.2 设 $A \in F(S)$, $0 < \alpha \leq 1$. 若对每个 $v \in \bar{\Omega}$ 恒有 $v(A) \geq \alpha$ ($v(A) > \alpha$), 则称 A 为 α -重言式 (α^+ -重言式), 其全体记作 $\alpha - T(\bar{W})$ ($\alpha^+ - T(\bar{W})$). 以上各种重言式通称为广义重言式.

对系统 W 而言 $\alpha - T(W)$ 与 $\alpha^+ - T(W)$ 有相应的意义.

③ 广义重言式的分类

定理 2.5.3 设 $A \in F(S)$, $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$, 则 A 是 \bar{W} 中的 α -重言式当且仅当 A 是 \bar{W} 中的 $\frac{1}{2}$ -重言式, 即

$$\alpha - T(\bar{W}) = \frac{1}{2} - T(\bar{W}), \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{2}. \quad (2.5.2)$$

证 若 $A \in \frac{1}{2} - T(\bar{W})$, 则显然 $A \in \alpha - T(\bar{W})$. 反之, 设 $W_3 = \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$. 作映射 $\varphi: \bar{W} \rightarrow W_3$ 如 (2.4.16) 所示, 但 $\alpha \in \bar{W}$. 易证 φ 保 \vee 与 \neg , 以下证 φ 保蕴涵运算 \rightarrow .

设 $\alpha \leq \beta$, 则由 φ 保序知 $\varphi(\alpha) \leq \varphi(\beta)$. 这时

$$\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(1) = \varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta).$$

若 $\alpha > \beta$, 则

$$\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(\neg\alpha \vee \beta) = \neg\varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta). \quad (2.5.3)$$

这时若 $\varphi(\alpha) > \varphi(\beta)$, 则由 (2.5.3) 得

$$\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta).$$

若 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta)$, 则 $\varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta) = 1$. 由 $\alpha > \beta$ 知这时不可能 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = \frac{1}{2}$.

i) 若 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = 1$, 则由 (2.5.3) 得 $\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta) = 0 \vee 1 = 1$.

ii) 若 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = 0$, 则由 (2.5.3) 仍有 $\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta) = 1 \vee 0 = 1$.

总之 $\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta)$ 成立, 所以 φ 为 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态.

设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in \alpha - T(\bar{W})$, 则对每个 $v \in \bar{\Omega}$, $v(A) \neq 0$, 从而对每个 W_3 赋值 u 也有 $u(A) \neq 0$. 注意 $\varphi v(p_i) \in W_3 (i = 1, \dots, t)$. 由 φ 为同态知

$$\begin{aligned} \varphi(v(A)) &= \varphi(\bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_t))) \\ &= \bar{f}(\varphi v(p_1), \dots, \varphi v(p_t)) \neq 0. \end{aligned}$$

故 $\varphi(v(A)) = \frac{1}{2}$ 或 1. 那么由 (2.4.16) 知 $v(A) \geq \frac{1}{2}$, 故 $A \in \frac{1}{2} - T(\bar{W})$. 这就证明了 (2.5.2).

定理 2.5.4 设 $A \in F(S)$, $\frac{1}{2} < \alpha \leq 1$, 则 A 是 \bar{W} 中的 α -重言式当且仅当 A 是 \bar{W} 中的重言式, 即

$$\alpha - T(\bar{W}) = T(\bar{W}), \quad \frac{1}{2} < \alpha \leq 1. \quad (2.5.4)$$

证 显然 $T(\bar{W}) \subset \alpha - T(\bar{W})$. 反之, 不妨设 $\alpha \neq 1$, 即 $\frac{1}{2} < \alpha < 1$. 令 $V_\alpha = [1 - \alpha, \alpha]$. 在 V_α 中运算 \neg 与 \vee 同 \bar{W} , 但规定

$$\beta \rightarrow \gamma = \begin{cases} \alpha, & \beta \leq \gamma \\ \neg \beta \vee \gamma, & \beta \not\leq \gamma. \end{cases}$$

则 V_α 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数. 令 $E_\alpha = \{0\} \cup (1 - \alpha, \alpha) \cup \{1\}$. 在 E_α 中规定运算 \neg, \vee 与 \rightarrow 同 \bar{W} , 则 E_α 也是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数. 易证 E_α 是 \bar{W} 的子代数. 定义映射 $g: \bar{W} \rightarrow V_\alpha$ 和 $h: V_\alpha \rightarrow E_\alpha$ 如下:

$$g(\beta) = (2\alpha - 1)\beta + (1 - \alpha) \quad (0 \leq \beta \leq 1),$$

$$h(\gamma) = \begin{cases} \gamma, & \gamma \in (1-\alpha, \alpha) \\ 1, & \gamma = \alpha \\ 0, & \gamma = 1-\alpha. \end{cases}$$

显然 g 与 h 都是保序的双射. 可以证明 g 与 h 都是同构. 事实上, 以 g 为例. g 显然保 \vee . 又

$$\begin{aligned} g(\neg\beta) &= (2\alpha - 1)(1 - \beta) + (1 - \alpha) = \alpha - (2\alpha - 1)\beta \\ &= 1 - [(2\alpha - 1)\beta + (1 - \alpha)] = \neg g(\beta), \end{aligned}$$

即 g 保 \neg . 最后, 设 $\beta \leq \gamma$, 则 $g(\beta) \leq g(\gamma)$. 这时

$$g(\beta \rightarrow \gamma) = g(1) = \alpha = g(\beta) \rightarrow g(\gamma).$$

设 $\beta > \gamma$, 则由 g 为保序双射知 $g(\beta) > g(\gamma)$, 故由 g 保 \neg 与 \vee 得

$$\begin{aligned} g(\beta \rightarrow \gamma) &= g(\neg\beta \vee \gamma) \\ &= \neg g(\beta) \vee g(\gamma) = g(\beta) \rightarrow g(\gamma). \end{aligned}$$

这就证明了 g 为同构. 类似可证 h 也是同构.

设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in \alpha - T(\bar{W})$, $v \in \bar{\Omega}$, 则 $v(A) \geq \alpha$. 特别对任一 E_α 赋值 u , $u(A) \geq \alpha$. 由 E_α 为 \bar{W} 的子代数知这时 $u(A) \in E_\alpha$, 从而只能 $u(A) = 1$. 由 g 与 h 为同构知 $h \circ g: \bar{W} \rightarrow E_\alpha$ 为同构. 这时由 $h \circ g(v(p_i)) \in E_\alpha (i=1, \dots, t)$ 知

$$h \circ g(v(A)) = \bar{f}(h \circ g(v(p_1)), \dots, h \circ g(v(p_t))) = 1.$$

那么由 $h \circ g$ 为同构得 $v(A) = (h \circ g)^{-1}(1) = 1$. 这就证明了 (2.5.4).

定理 2.5.5 关于 \bar{W} 而言, $F(S)$ 中只有三种不同的广义重言式, 即, $\frac{1}{2}$ -重言式, $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式与重言式.

证 设 $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$, 则由定理 2.5.3 知 α -重言式就是 $\frac{1}{2}$ -重言式. 设 $\frac{1}{2} < \alpha \leq 1$, 则由定理 2.5.4 知 α -重言式就是重言式. 可见 α -重言式只有以上两种.

其次, 设 $0 < \alpha < \frac{1}{2}$, 取 β 使 $\alpha < \beta < \frac{1}{2}$, 则由定理 2.5.3 得

$$\frac{1}{2} - T(\bar{W}) \subset \beta - T(\bar{W}) \subset \alpha^+ - T(\bar{W}) \subset \alpha - T(\bar{W})$$

$$= \frac{1}{2} - T(\bar{W}).$$

故 α^+ -重言式即 $\frac{1}{2}$ -重言式.

设 $\frac{1}{2} < \alpha < 1$. 取 β 使 $\alpha < \beta < 1$, 则由定理 2.5.4 得

$$T(\bar{W}) \subset \beta - T(\bar{W}) \subset \alpha^+ - T(\bar{W}) \subset \alpha - T(\bar{W}) = T(\bar{W}).$$

故 α^+ -重言式即重言式.

至此已证广义重言式只能是 $\frac{1}{2}$ -重言式、重言式和 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式. 这是三个不同的广义重言式类. 事实上, 令 $A = \neg p \vee p$, 则易证 $A \in \frac{1}{2} - T(\bar{W})$. 由于当 $v(p) = \frac{1}{2}$ 时 $v(A) = \frac{1}{2}$, 故 $A \notin \left(\frac{1}{2}\right)^+ - T(\bar{W})$. 令 $B = (q \rightarrow \neg p \vee p) \vee q$, 则当 $v(q) \leq v(\neg p \vee p)$ 时, $v(B) = 1 > \frac{1}{2}$. 当 $v(q) > v(\neg p \vee p)$ 时, $v(B) \geq v(q) > \frac{1}{2}$. 故 $B \in \left(\frac{1}{2}\right)^+ - T(\bar{W})$. 由于当 $v(p) = \frac{1}{2}$, $v(q) = \frac{2}{3}$ 时 $v(B) = \frac{2}{3}$, 故 $B \notin T(\bar{W})$. 最后, 令 $C = p \rightarrow p$, 则 $C \in T(\bar{W})$. 可见 $\frac{1}{2}$ -重言式类、 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式类与重言式类是三个不同的广义重言式类.

与以上推理完全类似, 可以证明

定理 2.5.6 关于 W 而言, $F(S)$ 中只有三种不同的广义重言式, 即, $\frac{1}{2}$ -重言式、 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式与重言式.

由定理 2.5.5 与定理 2.5.6 可见, 如果用一切可能的由映射 $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 或 $v_0: S \rightarrow W$ 生成的赋值来描述广义重言式的话, 那么表面上可取无限多不同值的前缀 α 实际上只给出三类不同的广义重言式. 这对于需要区分具有各种不同层次的真度的公式而言是不合用的. 因此我们转而考虑语义 $\bar{\Omega}$ 或 Ω 的某子集 Σ , 用 Σ 表

示某些特定的赋值之集,研究由语义 Σ 中的赋值所界定的所谓 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ 与 $\Sigma - (\alpha^+ - \text{重言式})$ 理论(参看文献[8]).

2. 系统 \bar{W} 中的 $\Sigma -$ 广义重言式理论与类互异定理

① 系统 W_n 与部分赋值

在应用上经常用离散情形作为连续情形的近似. 如, 出于某种需要可以用 $[0, 1]$ 中一切分母为 1000 的分数之集去代替 $[0, 1]$, 即, 只须考虑 $[0, 1]$ 中小数点后最多有 3 位的小数. 如果精度不够, 还可考虑 4 位小数或 5 位小数的全体等等. 这样作实际上是用 \bar{W} 的某种有限子集 W_n 去取代 \bar{W} . 这时命题变元集 S 上的一切映射 $v_0: S \rightarrow W_n$ 确定的赋值之集 Σ 是全部可能的 \bar{W} 赋值之集 $\bar{\Omega}$ 的一个真子集. 当限制赋值 v 取自 Σ 时, 可引入相对于 Σ 的 $\Sigma -$ 广义重言式如下:

定义 2.5.7 设 $\Sigma \subset \bar{\Omega}, \alpha \in [0, 1], A \in F(S)$. 如果对一切 $v \in \Sigma$ 恒有 $v(A) \geq \alpha$, 则称 A 为 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$. 如果对一切 $v \in \Sigma$ 恒有 $v(A) > \alpha$, 则称 A 为 $\Sigma - (\alpha^+ - \text{重言式})$. 特别当 Σ 是由一切映射 $v_0: S \rightarrow W_n$ 生成的赋值组成之集时, $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ ($\Sigma - (\alpha^+ - \text{重言式})$) 也称为系统 W_n 中的 $\alpha - \text{重言式}$ ($\alpha^+ - \text{重言式}$), 这里 W_n 是含有 n 个元的 \bar{W} 的子代数.

② W_n 的对称表示法

赋值集之间的同构变换是不改变广义重言式的. 选取方便的赋值集往往可使叙述与证明得到简化. 如, $[0, 1]$ 与 $[-1, 1]$ 作为 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数是同构的, 这时在前者中 $\neg \alpha = 1 - \alpha$, 而在后者中 $\neg \alpha$ 定义为 $-\alpha$. 后者的这种形式上的对称性在使用上更加方便, 所以以下对有限赋值集也采用对称形式.

定义 2.5.8 设 n 为自然数, 令

$$W_{2n} = \{F = -n, 1-n, \dots, -1, 1, \dots, n-1, n = T\},$$

$$W_{2n+1} = \{F = -n, 1-n, \dots, -1, 0, 1, \dots, n-1, n = T\}.$$

规定当 $\alpha, \beta \in W_{2n}$ 或 W_{2n+1} 时 $\neg \alpha = -\alpha, \alpha \vee \beta = \max\{\alpha, \beta\}$,

$$\alpha \rightarrow \beta = \begin{cases} T, & \alpha \leq \beta \\ \neg \alpha \vee \beta, & \alpha \not\leq \beta. \end{cases}$$

则 W_{2n} 与 W_{2n+1} 都是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数, 并称为修正的有限 Kleene 系统, 或直接称为系统 W_{2n} 或 W_{2n+1} .

易证 W_2 同构于 C_2 , W_3 同构于 L_3 .

定义 2.5.9 定义映射 $\varphi_1: W_{2n} \rightarrow W_2$ 与 $\varphi_2: W_{2n+1} \rightarrow W_3$ 如下:

$$\varphi_1(\alpha) = \begin{cases} T, & \alpha > 0 \\ F, & \alpha < 0. \end{cases} \quad (2.5.5)$$

$$\varphi_2(\alpha) = \begin{cases} T, & \alpha > 0 \\ 0, & \alpha = 0 \\ F, & \alpha < 0. \end{cases} \quad (2.5.6)$$

称 φ_1 与 φ_2 为标准映射. 在无需区分 $2n$ 与 $2n+1$ 时, φ_1 与 φ_2 也统一记为 φ .

与(2.4.16)及(2.4.20)为同态一样, 我们有

命题 2.5.10 映射 φ 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态, 叫标准同态.

③ W_{2n} 与 W_{2n+1} 中的 α -重言式

定理 2.5.11 设 $A \in F(S)$, 则 A 是关于 W_{2n} 的 1-重言式当且仅当 A 是关于 C_2 的重言式, 即

$$1 - T(W_{2n}) = T(C_2), \quad n = 1, 2, \dots \quad (2.5.7)$$

注意当 $n \neq 1$ 时 1 不是 T .

证 设 $A \in 1 - T(W_{2n})$, 则对任一 W_{2n} 赋值 v 恒有 $v(A) \geq 1$, 特别对任一 C_2 赋值 u 恒有 $u(A) \geq 1$. 因为 C_2 是 W_{2n} 的子代数(这里取 C_2 为其同态象 $\{-n, n\}$), $u(A) \in C_2$, 故 $u(A) = T$, 即 $A \in T(C_2)$. 反之, 设 $A = f(p_1, \dots, p_t)$, $\varphi v(p_i) \in \{F, T\}$ ($1 \leq i \leq t$). 所以若 $A \in T(C_2)$, 则

$$\begin{aligned} \varphi(v(A)) &= \varphi(\bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_t))) \\ &= \bar{f}(\varphi v(p_1), \dots, \varphi v(p_t)) = T. \end{aligned}$$

从而由(2.5.5)知 $v(A) \in \varphi^{-1}(T)$, 那么 $v(A) > 0$, 即 $v(A) \geq 1$, 所以 $A \in 1 - T(W_{2n})$.

与以上证明类似并注意 W_3 与 L_3 同构可得

定理 2.5.12 设 $A \in F(S)$, 则 A 是关于 W_{2n+1} 的 1-重言式当且仅当 A 是关于 L_3 的重言式, 即

$$1 - T(W_{2n+1}) = T(L_3), \quad n = 1, 2, \dots \quad (2.5.8)$$

与证明定理 2.5.3 的方法类似可以证明下面的两个定理.

定理 2.5.13 设 $A \in F(S)$, $-n < \alpha \leq 1$, 则 A 是关于 W_{2n} 的 α -重言式当且仅当 A 是关于 W_{2n} 的 1-重言式, 从而由定理 2.5.11, A 也是经典重言式, 即

$$\begin{aligned} \alpha - T(W_{2n}) &= 1 - T(W_{2n}) \\ &= T(C_2), \quad -n < \alpha \leq 1, n = 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (2.5.9)$$

定理 2.5.14 设 $A \in F(S)$, $-n < \alpha \leq 0$, 则 A 是关于 W_{2n+1} 的 α -重言式当且仅当 A 是关于 W_{2n+1} 的 0-重言式, 即

$$\alpha - T(W_{2n+1}) = 0 - T(W_{2n+1}), \quad -n < \alpha \leq 0, n = 1, 2, \dots \quad (2.5.10)$$

以上两个定理表明当 α 在 $-n$ 与 1(或 0)之间变化时, 带前缀 α 的广义重言式类不变, 是同一经典重言式类或同一 0-重言式类. 但当 α 取 0 以上的各值时情况完全不同, 这时的广义重言式是类类互异的. 我们需要先引入一个概念.

④可达 α -重言式

定义 2.5.15 设 $A \in F(S)$, $-n < \alpha \leq n$. 如果 $A \in \alpha - T(W_{2n})(A \in \alpha - T(W_{2n+1}))$ 且有 $W_{2n}(W_{2n+1})$ 赋值 v 使 $v(A) = \alpha$, 则称 A 为可达 α -重言式, 其全体记作

$$[\alpha] - T(W_{2n})([\alpha] - T(W_{2n+1})).$$

下面的命题是显然的:

命题 2.5.16 公式 A 是可达 α -重言式当且仅当 A 是 α -

重言式但 A 不是 $(\alpha + 1)$ -重言式, 即

$$\begin{aligned} [\alpha] - T(W_{2n}) &= (\alpha - T(W_{2n})) - ((\alpha + 1) - T(W_{2n})), \\ [\alpha] - T(W_{2n+1}) &= (\alpha - T(W_{2n+1})) - ((\alpha + 1) - T(W_{2n+1})), \\ -n < \alpha < n, \quad n &= 1, 2, \dots. \end{aligned} \quad (2.5.11)$$

由此命题以及上面的两个定理得

推论 2.5.17 i) 当 $-n < \alpha < 1$ 时 $[\alpha] - T(W_{2n}) = \emptyset$.

ii) 当 $-n < \alpha < 0$ 时 $[\alpha] - T(W_{2n+1}) = \emptyset$.

iii) 当 $\alpha \neq \beta$ 时可达 α -重言式类与可达 β -重言式类不相交.

⑤ 类互异定理与升级算法

定理 2.5.18 (类互异定理) 设 $0 \leq \alpha \leq n, 0 \leq \beta \leq n, \alpha \neq \beta$, 则

$$\begin{aligned} \alpha - T(W_{2n}) &\neq \beta - T(W_{2n}), \\ \alpha - T(W_{2n+1}) &\neq \beta - T(W_{2n+1}). \end{aligned}$$

证 以 W_{2n} 为例进行证明. 这时由 $0 \in W_{2n}$ 知 $1 \leq \alpha \leq n$. 只须证明当 $1 \leq \alpha \leq n$ 时可达 α -重言式是类互异的.

i) 令 $A = \neg p \vee p$, 这里 $p \in S$, 则易证 $A \in 1 - T(W_{2n})$. 令 $v(p) = 1$ 使得 $v(\neg p) = -1$, 从而 $v(A) = 1$. 故 A 是可达 1-重言式, 即, $[1] - T(W_{2n}) \neq \emptyset$.

ii) 设已证 $[k] - T(W_{2n}) \neq \emptyset, 1 \leq k < n$. 任取可达 k -重言式 A . 设 $A = f(p_1, \dots, p_t)$, 则存在 p_1, \dots, p_t 的一组赋值 $\delta_1, \dots, \delta_t$, 对 $F(S)$ 的任一 W_{2n} 赋值 v , 只要 $v(p_i) = \delta_i (i = 1, \dots, t)$, 就有 $v(A) = k$. 因为 S 是无限集, 可取原子公式 $q \in S$ 使 $q \neq p_i (i = 1, \dots, t)$. 令

$$B = (q \rightarrow A) \vee q, \quad (2.5.12)$$

则对任一 W_{2n} 赋值 v , 若 $v(q) \leq v(A)$, 则 $v(B) = T = n \geq k + 1$. 若 $v(q) > v(A)$, 则 $v(q) \geq k + 1$, 从而 $v(B) \geq k + 1$. 总之 $B \in (k + 1) - T(W_{2n})$. 作映射 $u_0: S \rightarrow W_{2n}$ 使 $u_0(p_i) = \delta_i (i = 1, \dots, t)$, $u_0(q) = k + 1$. 以 u 记由 u_0 生成的赋值, 则 $u(A) = k, u(q) = k$

+1, 从而

$$\begin{aligned}u(B) &= u(q \rightarrow A) \vee u(q) = (u(q) \rightarrow u(A)) \vee u(q) \\&= -u(q) \vee u(A) \vee u(q) = k+1,\end{aligned}$$

故 $B \in [k+1] - T(W_{2n}) \neq \emptyset$. 这就证明了可达 α -重言式当 $\alpha \geq 1$ 时类类不空. 从而 α -重言式当 $\alpha \geq 1$ 时是类类互异的.

注 2.5.19 由 (2.5.12) 给出的从 A 到 B 的算法是很有用的, 我们称其为**升级算法**, 因为这种算法作用于可达 α -重言式 A 就得到可达 $(\alpha+1)$ -重言式 B . 如果要升两级, 可再选原子命题 r 使 r 不同于 p_1, \dots, p_t 以及 q . 令

$$C = (r \rightarrow ((q \rightarrow A) \vee q)) \vee r,$$

则 C 是可达 $(\alpha+2)$ -重言式. 重复使用升级算法可得出真值越来越高的可达重言式, 甚至得出重言式.

3. 有限值系统中广义重言式的重言式表示定理

在前面曾论述了在多值逻辑系统中引入广义重言式的必要性. 然而 α -重言式毕竟不同于真正的重言式, 特别当 α 取比较低的真值时, 比如当 α 取刚刚过半的真值时, 由类类互异定理可见 α -重言式与重言式相去甚远, 中间还隔了许多不同的类. 然而在本节中我们将证明关于一种有限值逻辑系统而言的广义重言式必可升级为关于另一有限值逻辑系统而言的重言式. 我们需要一个引理.

引理 2.5.20 设 $1 \leq k \leq n$, 令 $\varphi_1: W_{2n} \rightarrow W_{2k}$ 与 $\varphi_2: W_{2n+1} \rightarrow W_{2k+1}$ 如下:

$$\varphi_i(\alpha) = \begin{cases} \alpha, & |\alpha| < k, \\ k, & \alpha \geq k, \\ -k, & \alpha \leq -k, \end{cases} \quad (i = 1, 2) \quad (2.5.13)$$

则 φ_i 为同态映射 ($i = 1, 2$).

证 以 $\varphi = \varphi_2$ 为例. 由于 φ 保序, 所以 φ 保运算 \vee . 由 φ 的定义以及运算 \rightarrow 的定义的对称性知 φ 保运算 \rightarrow . 以下只须证 φ 保蕴涵运算 \rightarrow , 即

$$\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta). \quad (2.5.14)$$

设 $\alpha \leq \beta$, 则 $\varphi(\alpha) \leq \varphi(\beta)$. 这时在 W_{2n+1} 中有 $\alpha \rightarrow \beta = n$, 从而由 (2.5.13) 知 $\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(n) = k$. 在 W_{2k+1} 中 $\varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta) = k$, 故 (2.5.14) 成立. 设 $\alpha > \beta$, 则在 W_{2n+1} 中 $\alpha \rightarrow \beta = \neg \alpha \vee \beta$. 由于已证 φ 保 \neg 与 \vee , 故

$$\varphi(\alpha \rightarrow \beta) = \varphi(\neg \alpha \vee \beta) = \neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta).$$

这时由 φ 保序知 $\varphi(\alpha) \geq \varphi(\beta)$. 若 $\varphi(\alpha) > \varphi(\beta)$, 则 $\varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta) = \neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta)$, 从而 (2.5.14) 成立. 设 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta)$, 则 $\varphi(\alpha) \rightarrow \varphi(\beta) = k$. 以下只须证明 $\neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta) = k$. 事实上, 由 $\alpha > \beta$ 及 (2.5.13) 知不可能 $|\varphi(\alpha)| = |\varphi(\beta)| < k$. 从而 $|\alpha| \geq k, |\beta| \geq k$. 如果 $\alpha > \beta \geq k$, 则 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = k$, 所以 $\neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta) = k$. 如果 $\beta < \alpha \leq -k$, 则 $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = -k$, 仍有 $\neg \varphi(\alpha) \vee \varphi(\beta) = k$. 引理证毕.

定理 2.5.21 (广义重言式的重言式表示定理) 设 $A \in F(S), 1 \leq k < n$, 则 A 是 $W_{2n}(W_{2n+1})$ 中的 k -重言式当且仅当 A 是 $W_{2k}(W_{2k+1})$ 中的重言式, 即

$$\begin{aligned} k - T(W_{2n}) &= T(W_{2k}), \\ k - T(W_{2n+1}) &= T(W_{2k+1}), \end{aligned} \quad n = 1, 2, \dots, \quad 1 \leq k < n. \quad (2.5.15)$$

证 以下设 $\psi_1: W_{2k} \rightarrow W_{2n}$ 与 $\psi_2: W_{2k+1} \rightarrow W_{2n+1}$ 为嵌入映射, 则显然有

$$\varphi_1 \psi_1 = Id_{W_{2k}}, \quad \varphi_2 \psi_2 = Id_{W_{2k+1}}.$$

现在以 W_{2n+1} 为例证明本定理.

设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in k - T(W_{2n+1})$, u 是 $F(S)$ 的 W_{2k+1} 赋值. 令 $v_0(p_i) = \psi_2 u(p_i) (1 \leq i \leq t)$, 则有 $F(S)$ 的 W_{2n+1} 赋值 v 使 $v(p_i) = v_0(p_i) (1 \leq i \leq t)$. 由 $A \in k - T(W_{2n+1})$ 得 $v(A) \geq k$. 那么由 (2.5.13) 就有 $\varphi_2 v(A) = k$. 但由引理知 φ_2 为同态, 所以

$$k = \varphi_2 v(A) = \varphi_2 f(v(p_1), \dots, v(p_t))$$

$$\begin{aligned}
&= \varphi_2 \bar{f}(\psi_2 u(p_1), \cdots, \psi_2 u(p_t)) \\
&= \bar{f}(\varphi_2 \psi_2 u(p_1), \cdots, \varphi_2 \psi_2 u(p_t)) \\
&= \bar{f}(u(p_1), \cdots, u(p_t)),
\end{aligned}$$

从而

$$u(A) = \bar{f}(u(p_1), \cdots, u(p_t)) = k.$$

因为 u 是任一 W_{2k+1} 赋值, 故 A 为 W_{2k+1} 重言式, 即 $A \in T(W_{2k+1})$.

反之, 设 $A \in T(W_{2k+1})$, v 是 $F(S)$ 的任一 W_{2n+1} 赋值, 则由引理知 $\varphi_2 v$ 是 $F(S)$ 的 W_{2k+1} 赋值. 故由 $A \in T(W_{2k+1})$ 知 $\varphi_2 v(A) = k$, 那么由 (2.5.13) 便得 $v(A) \geq k$, 即 $A \in k - T(W_{2n+1})$.

第三章 命题演算的形式系统 \mathcal{L}^*

§ 3.1 Fuzzy 推理与 Fuzzy 逻辑

1. 概况

在第二章中我们讨论了多值逻辑的语义理论,它与经典逻辑的明显不同表现在它的赋值集已不再是由 0 与 1 两个真值组成的集,它可以有由三个元、 n 个元甚至无穷多个元组成的赋值集.与语义理论相配套,多值逻辑的语构理论也不同于经典逻辑.如,在 § 2.3 中介绍 Gödel 的三值系统 G_3 时我们曾介绍过直觉主义命题演算系统,其公理体系中仅含两条公理 (M1) 与 (M2). 90 年代以来,随着 Fuzzy 控制技术在家电产品等方面的成功应用,作为其理论基础的 Fuzzy 推理以及相关的 Fuzzy 逻辑理论也得到发展.所谓 Fuzzy 逻辑,按其历史演变来看,可分为两个不同的层次.第一个层次相对简单一些,无非是把对一个命题的真度的判断从二值判断扩充为连续值乃至格值判断而已.换句话说, Fuzzy 逻辑就是赋值格为 $[0,1]$ (或更广泛一些的格 L) 的逻辑.这时代表各种命题的仍然是抽象的字母或者是这些字母通过一些必要的连接词,如 \neg, \vee, \rightarrow 等等连接而成的式子.所以单从公式的外表去看,是无法知道它是 Fuzzy 逻辑的公式还是经典逻辑的公式的.第二个层次则相对复杂一些,这时公理系统自身中的公式也被赋予了某种真度,同时推理规则也被程度化了.这是我们在第七章中将要详细研究的 Pavelka 的 Fuzzy 逻辑系统.在本章中我们介绍第一层次意义下的 Fuzzy 逻辑.当然,这也就是赋值集为 $[0,1]$ 的多值逻辑,我们之所以冠以 Fuzzy 的定语,是因为它与下一章将研究的 Fuzzy 推理是紧密联系的.

我们先简短地回顾一下 Fuzzy 逻辑与 Fuzzy 推理的发展状

况.自 1965 年 L. A. Zadeh 提出 Fuzzy 集概念^[9]以来,关于 Fuzzy 系统的研究得到了迅猛的发展,这种研究在理论与应用两方面都取得了丰硕的成果.相对而言,Fuzzy 系统研究在应用方面取得的成功似乎更为引人注目,特别是 Fuzzy 控制技术被广泛应用于包括各类家电产品在内的各工业领域所取得的成功更为令人瞩目,可以说其应用较之于理论有了超前的发展,或者换句话说,Fuzzy 控制技术的理论基础并没有取得像其应用那样的成功.事实上,Fuzzy 控制技术的理论基础的核心是 Fuzzy 推理理论.一方面,关于 Fuzzy 推理已有大量的研究成果(参看文献[10]),而另一方面这些理论研究似乎尚没有一个可靠的逻辑基础.或许 90 年代初发生的一场风波能够证实这种情况.美国加州大学圣地亚哥分校的 C. Elkan 于 1993 年 7 月在美国第 11 届人工智能年会上所作的题为“Fuzzy 逻辑的似是而非的成功”的报告^[11]引起了一场轩然大波.1994 年,由宾夕法尼亚大学的 L. Shastri 主持,在 IEEE Expert 杂志上发表了 Elkan 的修改论文,同时发表了包括 Zadeh 在内的 15 位从事人工智能与 Fuzzy 系统研究的专家们的反驳文章.最后 Elkan 又以“关于 Fuzzy 逻辑的似是而非的争论”作答^[12].一年后,F. A. Watkins 又在同一刊物上撰文指出上述辩论的双方都错了^[13].足见该领域的理论基础是相当薄弱的.文献[11]中曾给出下面的

定理 若 $\neg(A \wedge \neg B)$ 与 $B \vee (\neg A \wedge \neg B)$ 逻辑等价,则对任一公式 A 与 B ,要么 $t(B) = t(A)$,要么 $t(B) = 1 - t(A)$.

这里 t 是任一赋值.因为恒真公式是存在的,设为 A ,则 $t(A) = 1$.那么由定理知对任一公式 B 而言, $t(B) = 1$ 或 $t(B) = 0$.由此 Elkan 得出结论说 Fuzzy 逻辑只能是二值逻辑.文献[11]中还说 Fuzzy 推理都是简单的,没有复合推理链等.吴望名教授^[14]对此进行了较深入的分析,澄清了文献[11]中的错误观点.

事实上,关于 Fuzzy 推理与 Fuzzy 逻辑这两个方面都已有大量的研究,只是似乎至今也没有很好地结合起来.以 Fuzzy 命题演算为例,一方面我们希望有一个从少数几条公理出发可以应用

MP 规则与 HS 规则进行演绎的形式系统,另一方面我们当然应当允许一个模糊公式的赋值不再限于取 0 与 1 两个极端值而是可以取 $[0,1]$ 中的任意值,同时随之而来的是我们应当把重言式的条件放宽,考虑 α -重言式.这时我们关心的是形如 $A \rightarrow B$ 的 α -重言式以及相关的运算.如何将以上两个方面和谐地结合起来?这类研究似乎很不够.在早期的工作中,1978 年 J. F. Baldwin 等曾给出了近似推理的公理化形式^[15],但似乎着重于用他们的真值限定法处理与 Zadeh 语义变量相关的推理而远远称不上是形式演绎系统.1980 年刘叙华讨论了取值于他所引进的带分界元的有余格的一种 Fuzzy 逻辑^[16],而他的侧重点则在于在更广的框架下研究归结原理,并未与 Fuzzy MP 等联系起来.1987 年 D. G. Schwartz 建立了比较完整的形式演绎系统^[17],但他借助了上、下文无关语法且最终对一个公式的赋值非 0 即 1,并未为 Fuzzy MP 和 MT 等提供逻辑依据.90 年代以来以“Fuzzy Logic”命名的书籍已经不少,如 S. Gottward 的《Fuzzy Sets and Fuzzy Logic》^[18],R. Lowen 等人的《Fuzzy Logic》^[19]等.但 Gottward 只限于语义推理 \models 而不涉及语构推理 \vdash .更有甚者,他的书中有结论 $\vdash \neg(H \wedge \neg H)$,这等价于说 $H \wedge \neg H$ 的赋值恒为零,从而将 Fuzzy 公式 H 可能与其否定 $\neg H$ 的赋值相等的情形排除在外了,也就难以用来解决 Fuzzy 推理问题.至于 Lowen 等人的书,虽然名为“Fuzzy Logic”,而其中收入的 48 篇文章中无一是讨论 Fuzzy 命题演算系统的.在 Dubois 等人的长篇评述文章及其所列出的数百篇参考文献中似乎也未见到将 Fuzzy 推理与 Fuzzy 逻辑成功地结合的例子.C. Elkan 之所以在文献[11]中提出问题;原因之一是如今被广泛使用的各种 Fuzzy 推理缺少严格的逻辑基础,而 Elkan 本人也处于不大清楚的状态.如,他说的“如果 $\neg(A \wedge \neg B)$ 与 $B \vee (\neg A \wedge \neg B)$ 逻辑等价”就含混不清,因为什么是“逻辑等价”本身就不清楚,同时为什么要以上述二公式“逻辑等价”为前提也讲不清楚.不过他说没有较长的复合推理链则是事实.总之,Fuzzy 推理确实是缺乏逻辑依据的.J. Pavelka 的三篇著名的文章[20—22]无疑是 Fuzzy 逻辑方面的奠

基础性工作(我们将在第七章中系统介绍).但他仍未以他的理论去分析研究 Fuzzy 推理问题.我们在本书的第三、四两章中将把 Fuzzy 推理理论纳入于 Fuzzy 逻辑的框架之中.在本章中我们先从语构方面出发,建立适用于 Fuzzy 命题演算的形式系统,然后在下一章从配套的语义理论出发为 Fuzzy Modus Ponens 与 Fuzzy Modus Tollens 建立严格的逻辑基础.

2. 经典公理系统的不适应性

在 § 1.2 中我们介绍了经典命题演算的公理系统(L1)、(L2)与(L3)以及推理规则 MP. 如果不与语义理论挂勾、不与 Fuzzy 推理的实际相结合,是无法对上述公理体系作评价的.因为这个体系是无矛盾的且在经典逻辑当中被很好地使用着.但是,如果要为 Fuzzy 推理建立形式演绎基础的话,则(L2)必须放弃.这得结合语义方面的分析方能看得清楚.

定义 3.1.1 设 S 为无限集, $F(S)$ 是 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数, $[0,1]$ 上的运算 \rightarrow 由某蕴涵算子 R 确定, Σ 是若干赋值 $v: F(S) \rightarrow [0,1]$ 之集, $A, B \in F(S), \alpha \in (0,1]$.

i) 称从对每个 $v \in \Sigma, v(A) \geq \alpha, v(A \rightarrow B) \geq \alpha$ 推得 $v(B) \geq \alpha$ 的规则为 $\Sigma - (\alpha - \text{MP})$ 规则.

ii) 称从对每个 $v \in \Sigma, v(A) > \alpha, v(A \rightarrow B) > \alpha$ 推得 $v(B) > \alpha$ 的规则为 $\Sigma - (\alpha^+ - \text{MP})$ 规则, $\alpha < 1$.

iii) 称从对每个 $v \in \Sigma, v(A \rightarrow B) \geq \alpha, v(B \rightarrow C) \geq \alpha$ 推得 $v(A \rightarrow C) \geq \alpha$ 的规则为 $\Sigma - (\alpha - \text{HS})$ 规则.

iv) 称从对每个 $v \in \Sigma, v(A \rightarrow B) > \alpha, v(B \rightarrow C) > \alpha$ 推得 $v(A \rightarrow C) > \alpha$ 的规则为 $\Sigma - (\alpha^+ - \text{HS})$ 规则, $\alpha < 1$.

当 Σ 是一切赋值之集 Ω 时,以上各前缀“ $\Sigma -$ ”可以略去.当 $\alpha = 1$ 时 $1 - \text{MP}$ 规则与 $1 - \text{HS}$ 规则都是语义上的概念,与语构上的 MP 规则和 HS 规则不同.

为适应 Fuzzy 推理之需要,我们希望定义 3.1.1 中的各条规则对某 α 成立,而这是与经典公理体系(L1)、(L2)和(L3)无法共

容的,即使对很一般的蕴涵算子 R 也是如此. 下面的三个定理反映了这种情况.

定理 3.1.2 设 $R(x, y)$ 关于 y 不减, $v(A \rightarrow B)$ 由 $R(v(A), v(B))$ 定义. 如果有 $A, B \in F(S)$ 以及 $v \in \Sigma$ 使 $v(A) = \frac{1}{2}, v(B) = 0$, 则以下两条件不能兼顾:

i) $\Sigma - \left(\left(\frac{1}{2} \right)^+ - \text{MP} \right)$ 规则与 $\Sigma - \left(\left(\frac{1}{2} \right)^+ - \text{HS} \right)$ 规则成立.

ii) (L1)、(L2) 与 (L3) 都是 $\Sigma - \left(\left(\frac{1}{2} \right)^+ - \text{重言式} \right)$.

证 用反证法. 为简便起见, 把前缀 $\Sigma -$ 略去不写. 设 i) 与 ii) 都成立. 由 (L2) 为 $\left(\frac{1}{2} \right)^+ -$ 重言式知对每个 $v \in \Sigma$,

$$v((A \rightarrow (A \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow B))) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.1)$$

类似地, 由 (L1) 与 (L3) 为 $\left(\frac{1}{2} \right)^+ -$ 重言式知对每个 $v \in \Sigma$ 有

$$v(A \rightarrow (\neg B \rightarrow A)) > \frac{1}{2}, \quad (3.1.2)$$

$$v((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.3)$$

取 $A, B \in F(S)$ 以及 $v \in \Sigma$ 使 $v(A) = \frac{1}{2}, v(B) = 0$. 由 v 为同态知 $v(\neg A) = (v(A))' = \frac{1}{2}$. 所以

$$\begin{aligned} v(\neg B \rightarrow \neg A) &= R(v(\neg B), v(\neg A)) \\ &= R(v(\neg B), v(A)) \\ &= v(\neg B \rightarrow A). \end{aligned} \quad (3.1.4)$$

由 (3.1.3) 与 (3.1.4) 得

$$\begin{aligned} &v((\neg B \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow B)) \\ &= R(v(\neg B \rightarrow A), v(A \rightarrow B)) \\ &= R(v(\neg B \rightarrow \neg A), v(A \rightarrow B)) \end{aligned}$$

$$= v((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.5)$$

把 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - HS 规则用于(3.1.2)和(3.1.5)得

$$v(A \rightarrow (A \rightarrow B)) > \frac{1}{2}.$$

再由 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - MP 规则以及(3.1.1)就得到

$$v((A \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow B)) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.6)$$

如果 $v(A \rightarrow A) \leq \frac{1}{2}$, 注意 $R(x, y)$ 关于 y 不减以及 (L1) 为 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - 重言式得

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &< v(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \\ &= R(v(A), v(A \rightarrow A)) \\ &\leq R\left(v(A), \frac{1}{2}\right) \\ &= R(v(A), v(A)) \\ &= v(A \rightarrow A) \leq \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

此为矛盾. 故 $v(A \rightarrow A) > \frac{1}{2}$, 从而由 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - MP 规则以及 (3.1.6)得

$$v(A \rightarrow B) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.7)$$

但 $v(\neg\neg A) = v(A)$, $v(\neg\neg B) = v(B)$, 所以由(3.1.7)得

$$v(\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.8)$$

再由 (L3) 为 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - 重言式并运用 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ - MP 规则于(3.1.8)以及

$$v((\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)) > \frac{1}{2},$$

即得

$$v(\neg B \rightarrow \neg A) > \frac{1}{2}.$$

由(3.1.4),这也就是

$$v(\neg B \rightarrow A) > \frac{1}{2}. \quad (3.1.9)$$

最后,由 $v(\neg B) = (v(B))' = 1 > \frac{1}{2}$, $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -MP 规则以及 (3.1.9)得 $v(A) > \frac{1}{2}$. 这与 $v(A) = \frac{1}{2}$ 的假定相矛盾. 定理 3.1.2 证毕.

在以下两个定理中设 $v(A \rightarrow B)$ 由 $R(v(A), v(B))$ 定义, 这里 R 为任一蕴涵算子.

定理 3.1.3 设有 $A, B \in F(S)$ 和 $v \in \Sigma$ 使 $v(A) = \frac{1}{2}$, $v(B) = 0$, 则以下两条不能兼顾:

i) $\Sigma - \left(\frac{1}{2} - \text{MP}\right)$ 规则成立.

ii) (L1) 与 (L3) 都是 $\Sigma - \left(\frac{1}{2} - \text{重言式}\right)$.

证 用反证法. 设 i) 与 ii) 都成立. 仍将前缀 $\Sigma -$ 省去不写. 由 (L1) 为 $\frac{1}{2}$ -重言式知对每个 $v \in \Sigma$,

$$v(\neg\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg\neg A)) \geq \frac{1}{2}. \quad (3.1.10)$$

取 $A, B \in F(S)$ 以及 $v \in \Sigma$ 使 $v(A) = \frac{1}{2}$, $v(B) = 0$, 则由 v 为同态知 $v(\neg\neg A) = v(A) = \frac{1}{2}$. 所以由 (3.1.10) 与 $\frac{1}{2}$ -MP 规则得

$$v(\neg B \rightarrow \neg\neg A) \geq \frac{1}{2}. \quad (3.1.11)$$

又, 由 (L3) 为 $\frac{1}{2}$ -重言式得

$$v((\neg B \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow (\neg A \rightarrow B)) \geq \frac{1}{2}, \quad (3.1.12)$$

所以由(3.1.11)、(3.1.12)与 $\frac{1}{2}$ -MP 规则得

$$v(\neg A \rightarrow B) \geq \frac{1}{2}. \quad (3.1.13)$$

再由 $v(\neg A) = v(A) = \frac{1}{2}$ 与 (3.1.13) 以及 $\frac{1}{2}$ -MP 规则即得 $v(B) \geq \frac{1}{2}$. 与 $v(B) = 0$ 的假设相矛盾.

定理 3.1.4 设有 $A \in F(S)$ 和 $v \in \Sigma$ 使 $v(A) = \frac{1}{2}$, 则经典二值命题演算中的定理不可能都是 $\Sigma - \left(\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{重言式}\right)$, 从而更不能都是重言式.

证 设 $v(A) = \frac{1}{2}$, 则 $v(\neg A) = \frac{1}{2}$, 这时 $v(\neg A \vee A) = \frac{1}{2}$. 但 $\neg A \vee A$ 是经典命题演算的定理, 它不是 $\Sigma - \left(\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{重言式}\right)$, 从而也不是重言式.

注 3.1.5 i) 以上三个定理中最后一个定理的要求最少, 只要求有 A 及 v 使 $v(A) = \frac{1}{2}$ 成立, 而这在 Fuzzy 赋值中是经常会发生的, 可见经典命题演算的公理体系必须改变才有可能使它的定理都是重言式.

ii) 当 $v(A) = \frac{1}{2}$ 时 $\neg A \vee A$ 不是重言式, 针对经典命题演算而言, 这等价于说 $A \rightarrow A$ 不是重言式或 $A \rightarrow A$ 不是定理. 但在 § 3.2 将看到在新系统 \mathcal{L}^* 中 $A \rightarrow A$ 是定理, 这是因为 $\neg A \vee B$ 已不再是 $A \rightarrow B$ 的简写了.

iii) 以上的前两个定理都有 $\frac{1}{2}$ -MP 或 $\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{MP}$ 与 $\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{HS}$ 的要求. 今后我们希望保持 $\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{MP}$ 与 $\left(\frac{1}{2}\right)^+ - \text{HS}$. 那么由第一个定理可见对 (L1)、(L2)、(L3) 这个公理体系必须加以改造才行.

§ 3.2 命题演算的形式演绎系统 \mathcal{L}^*

1. \mathcal{L}^* 中的公理与推理规则

① \mathcal{L}^* 中的公理

定义 3.2.1 设 S 是无穷集, $F(S)$ 是由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数. 称 $F(S)$ 中具有以下各种形式的公式为公理:

- (L*1) $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
- (L*2) $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$
- (L*3) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C))$
- (L*4) $(B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
- (L*5) $A \rightarrow \neg \neg A$
- (L*6) $A \rightarrow A \vee B$
- (L*7) $A \vee B \rightarrow B \vee A$
- (L*8) $(A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C)$
- (L*9) $(A \wedge B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C)$
- (L*10) $(A \rightarrow B) \vee ((A \rightarrow B) \rightarrow \neg A \vee B)$

以上形如 $P \wedge Q$ 的公式是 $\neg(\neg P \vee \neg Q)$ 的简写.

② \mathcal{L}^* 中的推理规则

定义 3.2.2 \mathcal{L}^* 中有两条推理规则:

(I1) MP 规则

(I2) 交推理规则

由 $A \rightarrow B$ 与 $A \rightarrow C$ 推得 $A \rightarrow B \wedge C$.

定义 3.2.3 由公式集 $F(S)$ 、公理 (L*1) — (L*10) 以及推理规则 (I1) 与 (I2) 组成的系统叫做系统 \mathcal{L}^* .

③ 系统 \mathcal{L}^* 中的证明和定理

定义 3.2.4 系统 \mathcal{L}^* 中的证明是一个 $F(S)$ 中公式的有限序

列 A_1, \dots, A_n . 对每个 $i \leq n$, A_i 是 \mathcal{L}^* 中的公理, 或者存在 $j < i$ 和 $k < i$, 使 A_i 是通过 A_j 和 A_k 运用推理规则 (I1) 或 (I2) 而得的公式. 上述证明叫 A_n 的证明, 记作 $\vdash A_n$. A_n 叫 \mathcal{L}^* 中的定理.

定义 3.2.5 设 $\Gamma \subset F(S)$, $A \in F(S)$. 从 Γ 到 A 的推演是一个 $F(S)$ 中公式的有限序列 $A_1, \dots, A_n, A_n = A$. 对每个 $i \leq n$, A_i 是 \mathcal{L}^* 中的公理, 或者 $A_i \in \Gamma$, 或者存在 $j < i$ 和 $k < i$, 使 A_i 是通过 A_j 和 A_k 运用推理规则 (I1) 或 (I2) 而得的公式. 这时也说公式 A 可从 Γ 推出, 记作 $\Gamma \vdash A$.

显然 A 是定理当且仅当 A 可从空集推出.

从以上两个定义可直接看出下面的定理 3.2.6 成立:

定理 3.2.6 i) 证明的截片是证明, 即, 若 A_1, \dots, A_n 是 A_n 的证明, 则对每个 $i \leq n$, A_1, \dots, A_i 是 A_i 的证明.

ii) 证明的连写是证明, 即, 若

$$A_{k1}, \dots, A_{kn_k}$$

是 A_{kn_k} 的证明, $k = 1, \dots, m$, 则

$$A_{11}, \dots, A_{1n_1}, \dots, A_{m1}, \dots, A_{mn_m}$$

是 A_{mn_m} 的证明.

iii) 设 $\Gamma \subset F(S)$, $A \in F(S)$. A_1, \dots, A_n 是 $F(S)$ 中的序列, $A_n = A$. 如果对每个 $i \leq n$, A_i 是 \mathcal{L}^* 中的定理, 或者 $A_i \in \Gamma$, 或者存在 $j < i$ 和 $k < i$ 使 A_i 是通过 A_j 和 A_k 运用推理规则 (I1) 或 (I2) 而得的公式, 则 A 可从 Γ 推出. 特别当 Γ 是空集时, A 是 \mathcal{L}^* 中的定理.

例 3.2.7 i) $\vdash \neg \neg A \rightarrow A$

ii) 令 $\Gamma = \{A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A\}$, 则 $\Gamma \vdash C$.

事实上, i) 的证明如下:

$$1^\circ \quad \neg A \rightarrow \neg \neg \neg A \quad (\text{L}^* 5)$$

$$2^\circ \quad (\neg A \rightarrow \neg \neg \neg A) \rightarrow (\neg \neg A \rightarrow A) \quad (\text{L}^* 2)$$

$$3^\circ \quad \neg \neg A \rightarrow A \quad 1^\circ, 2^\circ, \text{MP}$$

ii) 的证明如下:

1°	A	Γ 中元
2°	$A \rightarrow (B \rightarrow C)$	Γ 中元
3°	$B \rightarrow C$	1°, 2°, MP
4°	$A \rightarrow B$	Γ 中元
5°	B	1°, 4°, MP
6°	C	3°, 5°, MP

2. 三段论推理规则与可证等价

① HS

由第一章注 1.2.9 知三段论规则

$$\{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} \vdash A \rightarrow C$$

是由那里的演绎定理推得的. 在下一章中将看到, 在系统 \mathcal{L}^* 中演绎定理不成立. 但在 \mathcal{L}^* 中三段论规则仍成立, 即下面的定理成立:

定理 3.2.8 (HS 规则) 设 $\Gamma = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C\}$, 则 $\Gamma \vdash (A \rightarrow C)$.

证	1°	$B \rightarrow C$	Γ 中元
	2°	$(B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$	(L*4)
	3°	$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$	1°, 2°, MP
	4°	$A \rightarrow B$	Γ 中元
	5°	$A \rightarrow C$	3°, 4°, MP

综合使用 HS 与定理 3.2.6 可以方便地证明一些 \mathcal{L}^* 中的定理.

例 3.2.9 i) $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$

ii) $\vdash A \wedge B \rightarrow B \wedge A$

事实上, i) 的证明如下:

1°	$(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg \neg A \rightarrow A) \rightarrow (\neg \neg A \rightarrow B))$	(L*4)
2°	$[(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg \neg A \rightarrow A) \rightarrow (\neg \neg A \rightarrow B))]$ $\rightarrow [(\neg \neg A \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (\neg \neg A \rightarrow B))]$	(L*3)

3°	$(\neg\neg A \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow B))$	1°, 2°, MP
4°	$\neg\neg A \rightarrow A$	定理
5°	$(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow B)$	3°, 4°, MP
6°	$B \rightarrow \neg\neg B$	(L* 5)
7°	$(B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow ((\neg\neg A \rightarrow B) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B))$	(L* 4)
8°	$(\neg\neg A \rightarrow B) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B)$	6°, 7°, MP
9°	$(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B)$	5°, 8°, HS
10°	$(\neg\neg A \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$	(L* 2)
11°	$(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$	9°, 10°, HS

ii) 的证明如下:

1°	$\neg B \vee \neg A \rightarrow \neg A \vee \neg B$	(L* 7)
2°	$((\neg B \vee \neg A) \rightarrow (\neg A \vee \neg B)) \rightarrow (\neg(\neg A \vee \neg B) \rightarrow \neg(\neg B \vee \neg A))$	定理 i)
3°	$\neg(\neg A \vee \neg B) \rightarrow \neg(\neg B \vee \neg A)$	1°, 2°, MP
4°	$A \wedge B \rightarrow B \wedge A$	3° 的简写

② 可证等价

定义 3.2.10 设 $A, B \in F(S)$, 如果 $\vdash (A \rightarrow B)$ 且 $\vdash (B \rightarrow A)$, 则称 A 与 B 可证等价, 记作 $A \approx B$.

命题 3.2.11 可证等价是 $F(S)$ 上的等价关系.

证 由定义知 \approx 是对称的. 由 HS 知 \approx 是传递的. 所以只须证明 \approx 的反身性如下:

1°	$A \rightarrow ((B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow A)$	(L* 1)
2°	$(A \rightarrow ((B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow A)) \rightarrow ((B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (A \rightarrow A))$	(L* 3)
3°	$(B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow (A \rightarrow A)$	1°, 2°, MP
4°	$B \rightarrow \neg\neg B$	(L* 5)
5°	$A \rightarrow A$	3°, 4°, MP

注 3.2.12 由例 3.2.7i) 与公理 (L^*5) 知 $A \approx \neg\neg A$. 由例 3.2.9i) 与公理 (L^*2) 知 $A \rightarrow B \approx \neg B \rightarrow \neg A$. 由公理 (L^*7) 知 $A \vee B \approx B \vee A$, 因为 (L^*7) 本身也说 $B \vee A \rightarrow A \vee B$ 是公理, $C \vee D \rightarrow D \vee C$ 是公理等等. 基于同样的原因, 由例 3.2.9ii) 知 $A \wedge B \approx B \wedge A$.

命题 3.2.11 的结论还可以进一步加强. 我们需要一个引理.

引理 3.2.13 i) 如果 $\vdash B$, 则 $\vdash A \rightarrow A \wedge B$.

ii) 如果 $\vdash A$ 且 $\vdash B$, 则 $\vdash A \wedge B$.

iii) 如果 $\vdash A \rightarrow C$ 且 $\vdash B \rightarrow C$, 则 $\vdash A \vee B \rightarrow C$.

iv) 如果 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash C \rightarrow D$, 则 $\vdash A \vee C \rightarrow B \vee D$.

证 i) 的证明如下:

1°	$A \rightarrow A$	定理
2°	$B \rightarrow (A \rightarrow B)$	(L^*1)
3°	B	定理
4°	$A \rightarrow B$	2°, 3°, MP
5°	$A \rightarrow A \wedge B$	交推理规则

ii) 的证明如下:

1°	B	定理
2°	$A \rightarrow A \wedge B$	定理 i)
3°	A	定理
4°	$A \wedge B$	2°, 3°, MP

iii) 的证明如下

1°	$A \rightarrow C$	定理
2°	$B \rightarrow C$	定理
3°	$(A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$	定理 ii)
4°	$(A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C)$	(L^*8)
5°	$A \vee B \rightarrow C$	3°, 4°, MP

iv) 的证明作为练习留给读者.

命题 3.2.14 可证等价关系 \approx 是 $F(S)$ 上的 $(\rightarrow, \vee, \rightarrow)$ 型同余关系, 即

i) 若 $A \approx B$, 则 $\neg A \approx \neg B$.

ii) 若 $A \approx B$ 且 $C \approx D$, 则 $A \vee C \approx B \vee D$.

iii) 若 $A \approx B$ 且 $C \approx D$, 则 $A \rightarrow C \approx B \rightarrow D$.

证 i) 设 $A \approx B$, 则 $\vdash A \rightarrow B$, 那么由例 3.2.9 的 i) 和 MP 即得 $\vdash \neg B \rightarrow \neg A$. 同理 $\vdash \neg A \rightarrow \neg B$, 所以 $\neg A \approx \neg B$.

ii) 设 $A \approx B$ 且 $C \approx D$, 由 $\vdash A \rightarrow A$ 与 $\vdash C \rightarrow D$ 以及引理 3.2.13iv) 得 $\vdash A \vee C \rightarrow A \vee D$. 由 $A \approx B$ 类似可证 $\vdash A \vee D \rightarrow B \vee D$. 由 HS 即得 $\vdash A \vee C \rightarrow B \vee D$. 同理 $\vdash B \vee D \rightarrow A \vee C$. 所以 $A \vee C \approx B \vee D$.

iii) 设 $A \approx B$ 且 $C \approx D$. 由 $\vdash C \rightarrow D$ 与 (L^*4) 利用 MP 即得 $\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow D)$. 同理, 由 $\neg A \approx \neg B$ 从而 $\vdash \neg A \rightarrow \neg B$ 可得 $\vdash (\neg D \rightarrow \neg A) \rightarrow (\neg D \rightarrow \neg B)$. 再由 $\vdash (A \rightarrow D) \rightarrow (\neg D \rightarrow \neg A)$ 以及 $\vdash (\neg D \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow D)$ 利用 HS 即得 $\vdash (A \rightarrow D) \rightarrow (B \rightarrow D)$. 前面已证 $\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow D)$. 再次使用 HS 就得到 $\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow D)$. 同理可证相反的蕴涵式, 即 $\vdash (B \rightarrow D) \rightarrow (A \rightarrow C)$. 所以 $A \rightarrow C \approx B \rightarrow D$.

3. \mathcal{L}^* 中常用的定理

例 3.2.15 i) $\vdash A \wedge B \rightarrow A$

ii) $\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$

iii) $\vdash (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$

证 i) 可证明如下:

1° $\neg A \rightarrow \neg A \vee \neg B$

(L^*6)

2° $\neg(\neg A \vee \neg B) \rightarrow \neg\neg A$

1°, (3.2.9), MP

3° $\neg\neg A \rightarrow A$

定理

4° $\neg(\neg A \vee \neg B) \rightarrow A$

2°, 3°, HS

5° $A \wedge B \rightarrow A$

4° 的简写

ii) 可证明如下:

1° $A \wedge B \rightarrow A$

定理 i)

2° $\neg A \rightarrow \neg(A \wedge B)$

1°, (3.2.9), MP

$$3^{\circ} \quad (\neg C \rightarrow \neg A) \rightarrow (\neg C \rightarrow \neg(A \wedge B)) \quad 2^{\circ}, (L^*4), MP$$

$$4^{\circ} \quad (A \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C) \quad 3^{\circ}, (3.2.9), (L^*2), HS$$

iii)可证明如下:

$$1^{\circ} \quad (A \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C) \quad \text{定理 ii)}$$

$$2^{\circ} \quad (B \rightarrow C) \rightarrow (B \wedge A \rightarrow C) \quad \text{定理 ii)}$$

$$3^{\circ} \quad (B \wedge A \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$$

$$B \wedge A \approx A \wedge B, C \approx C, \text{命题 3.2.14, HS}$$

$$4^{\circ} \quad (B \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C) \quad 2^{\circ}, 3^{\circ}, HS$$

$$5^{\circ} \quad (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$$

$$1^{\circ}, 4^{\circ}, \text{引理 3.2.13iii)}$$

例 3.2.16 i) $\vdash (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$

ii) $\vdash (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$

iii) $\vdash (B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow A \vee C)$

iv) $\vdash (B \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow A \wedge C)$

v) $\vdash (A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A)$

证 i)的证明如下:

$$1^{\circ} \quad A \rightarrow A \vee B \quad (L^*6)$$

$$2^{\circ} \quad \neg(A \vee B) \rightarrow \neg A \quad 1^{\circ}, (3.2.9), MP$$

$$3^{\circ} \quad (\neg C \rightarrow \neg(A \vee B)) \rightarrow (\neg C \rightarrow \neg A) \quad 2^{\circ}, (L^*4), MP$$

$$4^{\circ} \quad (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \quad 3^{\circ}, (3.2.9), (L^*2), HS$$

ii)的证明如下:

$$1^{\circ} \quad (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \quad \text{定理 i)}$$

$$2^{\circ} \quad (B \vee A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \quad \text{定理 i)}$$

$$3^{\circ} \quad (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C)$$

$$A \vee B \approx B \vee A, C \approx C, \text{命题 3.2.14iii), HS}$$

$$4^{\circ} \quad (A \vee B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \quad 1^{\circ}, 3^{\circ}, \text{交推理规则}$$

iii)—v)的证明作为练习留给读者.

例 3.2.17 $A \vee (B \vee C) \approx (A \vee B) \vee C, A \wedge (B \wedge C) \approx (A \wedge B) \wedge C.$

证 以第一式为例,且只证 $A \vee (B \vee C) \rightarrow (A \vee B) \vee C$,相

反的蕴涵式可类似证明. 事实上, 由 $\vdash A \rightarrow A \vee B$ 与 $\vdash A \vee B \rightarrow (A \vee B) \vee C$ 及 HS 得 $\vdash A \rightarrow (A \vee B) \vee C$. 类似可证

$$\vdash B \rightarrow (A \vee B) \vee C, \quad \vdash C \rightarrow (A \vee B) \vee C.$$

由以上两式及引理 3.2.13iii) 得 $\vdash B \vee C \rightarrow (A \vee B) \vee C$. 从而由 $\vdash A \rightarrow (A \vee B) \vee C$ 再次应用引理 3.2.13iii) 即得 $\vdash A \vee (B \vee C) \rightarrow (A \vee B) \vee C$.

例 3.2.18 $\neg(A \vee B) \approx \neg A \wedge \neg B, \neg(A \wedge B) \approx \neg A \vee \neg B$.

证 因为 $A \approx \neg\neg A, B \approx \neg\neg B$, 由命题 3.2.14 得 $A \vee B \approx \neg\neg A \vee \neg\neg B$. 而 $\neg A \wedge \neg B$ 是 $\neg(\neg\neg A \vee \neg\neg B)$ 的简写, 所以由命题 3.2.14 即得 $\neg(A \vee B) \approx \neg A \wedge \neg B$. 类似可证第二个关系式. 本例可简单地表述为: 可证等价关系满足 De Morgan 对偶律.

例 3.2.19 i) $A \rightarrow B \vee C \approx (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C)$

ii) $A \rightarrow B \wedge C \approx (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C)$

证 i) 先证 $\vdash (A \rightarrow B \vee C) \rightarrow (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C)$

$$1^\circ (A \rightarrow B \vee C) \rightarrow (\neg(B \vee C) \rightarrow \neg A) \quad \text{例 3.2.9i)}$$

$$2^\circ (\neg(B \vee C) \rightarrow \neg A) \rightarrow (\neg B \wedge \neg C \rightarrow \neg A)$$

$$\neg(B \vee C) \approx \neg B \wedge \neg C, \text{命题 3.2.14}$$

$$3^\circ (\neg B \wedge \neg C \rightarrow \neg A) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \vee (\neg C \rightarrow \neg A)$$

(L*9)

$$4^\circ (A \rightarrow B \vee C) \rightarrow (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C)$$

$1^\circ, 2^\circ, 3^\circ, \text{HS, 命题 3.2.14}$

其次证明 $\vdash (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \vee C)$.

$$1^\circ B \rightarrow B \vee C \quad (\text{L}^*6)$$

$$2^\circ (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B \vee C) \quad 1^\circ, (\text{L}^*4), \text{MP}$$

$$3^\circ C \rightarrow B \vee C \quad (\text{L}^*6), \text{命题 3.2.14}$$

$$4^\circ (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \vee C) \quad 3^\circ, (\text{L}^*4), \text{MP}$$

$$5^\circ (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \vee C)$$

$2^\circ, 4^\circ, \text{引理 3.2.13iii)}$

至此 i) 已得证. 请读者自行证明 ii).

例 3.2.20 $A \wedge (B \vee C) \approx (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$

$A \vee (B \wedge C) \approx (A \vee B) \wedge (A \vee C)$

证 以第一式为例进行证明. 先证明 $\vdash A \wedge (B \vee C) \rightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.

1° $B \vee C \rightarrow B \vee C$ 定理

2° $(B \vee C \rightarrow B) \vee (B \vee C \rightarrow C)$ 1°, 例 3.2.19i)

3° $(B \vee C \rightarrow B) \rightarrow (A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge B)$ 例 3.2.16iv)

4° $(B \vee C \rightarrow C) \rightarrow (A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge C)$ 例 3.2.16iv)

5° $(B \vee C \rightarrow B) \vee (B \vee C \rightarrow C) \rightarrow$
 $(A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge B)$
 $\vee (A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge C)$ 3°, 4°, 引理 3.2.13iv)

6° $(A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge B) \vee$
 $(A \wedge (B \vee C) \rightarrow A \wedge C)$ 2°, 5°, MP

7° $A \wedge (B \vee C) \rightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ 6°, 例 3.2.19i) MP

其次证明 $\vdash (A \wedge B) \vee (A \wedge C) \rightarrow A \wedge (B \vee C)$.

1° $B \rightarrow B \vee C$ (L*6)

2° $A \wedge B \rightarrow A \wedge (B \vee C)$ 1°, 例 3.2.16iv), MP

3° $C \rightarrow C \vee B$ (L*6)

4° $C \vee B \rightarrow B \vee C$ 定理

5° $C \rightarrow B \vee C$ 3°, 4°, HS

6° $A \wedge C \rightarrow A \wedge (B \vee C)$ 5°, 例 3.2.16iv), MP

7° $(A \wedge B) \vee (A \wedge C) \rightarrow A \wedge (B \vee C)$ 2°, 6°, 引理 3.2.13iii)

至此第一式已证毕, 请读者自行证明第二式. 并证明下面的例 3.2.21.

例 3.2.21 $A \vee A \approx A, A \wedge A \approx A$.

总结以上各例并作适当补充可得以下定理.

定理 3.2.22 (可证等价定理) 以下各可证等价关系成立:

i) $A \vee A \approx A, A \wedge A \approx A$.

ii) $\neg \neg A \approx A$.

iii) 交换律成立, 即 $A \vee B \approx B \vee A, A \wedge B \approx B \wedge A$.

iv) 结合律成立, 即 $A \vee (B \vee C) \approx (A \vee B) \vee C, A \wedge (B \wedge C) \approx (A \wedge B) \wedge C$.

v) De Morgan 对偶律成立, 即 $\neg(A \vee B) \approx \neg A \wedge \neg B, \neg(A \wedge B) \approx \neg A \vee \neg B$.

vi) 分配律成立, 即 $A \wedge (B \vee C) \approx (A \wedge B) \vee (A \wedge C), A \vee (B \wedge C) \approx (A \vee B) \wedge (A \vee C)$.

vii) $A \rightarrow B \vee C \approx (A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow C), A \rightarrow B \wedge C \approx (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C)$.

viii) $A \vee B \rightarrow C \approx (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), A \wedge B \rightarrow C \approx (A \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C)$.

ix) $A \rightarrow (B \rightarrow C) \approx B \rightarrow (A \rightarrow C)$.

x) $A \rightarrow B \approx \neg B \rightarrow \neg A, A \rightarrow \neg B \approx B \rightarrow \neg A, \neg A \rightarrow B \approx \neg B \rightarrow A$.

4. 代换定理

代换定理在证明 \mathcal{L}^* 中的定理时是很有用的. 它说如果把组成一个公式 A 的某个子公式用可证等价的公式去代换, 所得公式与 A 是可证等价的, 即

定理 3.2.23 (代换定理) 设公式 A 由子公式 B_1, \dots, B_t 通过连接词 \neg, \vee 与 \rightarrow 连接而成, $A = f(B_1, \dots, B_t)$. 如果 $B_1 \approx C_1$, 则

$$A \approx f(C_1, B_2, \dots, B_t). \quad (3.2.1)$$

证 按子公式间连接词的个数归纳证明.

i) 设 A 中不含连接词¹⁾, 则 $t = 1$ 且 $A = f(B_1) = B_1$. 这时由 $B_1 \approx C_1$ 得 $A \approx C_1 = f(C_1)$, 即 (3.2.1) 成立.

ii) 设 A 中含有不多于 k 个连接词时定理成立. 今 A 中各子

1) 这时子公式自身可以含有连接词, 如 $B_1 = p_1 \vee p_2 \rightarrow p_3$ 等.

公式间共有 $k+1$ 个连接词.

1° 设 $A = f(B_1, \dots, B_t) = \neg g(B_1, \dots, B_t)$. 由归纳假设知

$$g(B_1, \dots, B_t) \approx g(C_1, B_2, \dots, B_t),$$

所以由命题 3.2.14 即得(3.2.1).

2° 设 $A = f(B_1, \dots, B_t) = g(B_1, \dots, B_t) \vee h(B_1, \dots, B_t)$.

则 g 与 h 中各子公式间的连接词均不多于 k 个. 由归纳假设知

$$g(B_1, \dots, B_t) \approx g(C_1, B_2, \dots, B_t),$$

$$h(B_1, \dots, B_t) \approx h(C_1, B_2, \dots, B_t),$$

所以由命题 3.2.14 仍可证得(3.2.1).

3° 设 $A = f(B_1, \dots, B_t) = g(B_1, \dots, B_t) \rightarrow h(B_1, \dots, B_t)$.

这时可像 2° 一样证得(3.2.1).

由以上 i) 与 ii) 知代换定理成立.

连续使用代换定理 t 次可得以下

推论 3.2.24 设公式 A 由子公式 B_1, \dots, B_t 通过连接词 \neg , \vee 与 \rightarrow 连接而成, $A = f(B_1, \dots, B_t)$. 如果 $B_i \approx C_i, 1 \leq i \leq t$, 则

$$A \approx f(C_1, \dots, C_t). \quad (3.2.2)$$

注 3.2.25 因为可证等价关系是保持定理的, 所以当 A 是定理时(3.2.1)的右边公式也就是定理. 如, 由 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ 是公理从而也是定理以及 $B \rightarrow A \approx \neg A \rightarrow \neg B$ 立即得出 $\vdash A \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg B)$. 或以 C 记 $\neg B$, 就得到

$$\vdash (A \rightarrow (\neg A \rightarrow C)). \quad (3.2.3)$$

这样推出(3.2.3)式比直接证明(3.2.3)式要容易许多. 再如, 由 (L*3) 知 $(A \rightarrow (\neg B \rightarrow C)) \rightarrow (\neg B \rightarrow (A \rightarrow C))$ 是定理, 那么由 $\neg B \rightarrow C \approx \neg C \rightarrow B$ 与 $A \rightarrow C \approx \neg C \rightarrow \neg A$ 立即得出

$$\vdash (A \rightarrow (\neg C \rightarrow B)) \rightarrow (\neg B \rightarrow (\neg C \rightarrow \neg A)), \quad (3.2.4)$$

而(3.2.4)式是不容易直接证明的. 下面再看两个例子.

例 3.2.26 试证 $\vdash \neg A \wedge A \rightarrow \neg B \vee B$.

证 1° $(A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A)$ 定理(例 3.2.16v)

$$2^{\circ} \quad (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \rightarrow B) \vee (A \rightarrow B) \quad (\text{L}^* 6), (\text{L}^* 7), \text{HS}$$

$$3^{\circ} \quad (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \wedge A \rightarrow B) \quad 2^{\circ}, \text{等价定理 viii}), \text{代换}$$

$$4^{\circ} \quad (B \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg B) \vee (A \rightarrow \neg B) \quad \text{等价定理 x}), (\text{L}^* 6), \text{HS}$$

$$5^{\circ} \quad (B \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \wedge A \rightarrow \neg B) \quad 4^{\circ}, \text{等价定理 viii}), \text{代换}$$

$$6^{\circ} \quad (A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \wedge A \rightarrow \neg B \vee B) \quad \text{引理 3.2.13iv}), \text{等价定理 viii}), \text{代换}$$

$$7^{\circ} \quad \neg A \wedge A \rightarrow \neg B \vee B \quad 1^{\circ}, 6^{\circ}, \text{MP}$$

例 3.2.27 试证

$$\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \vee (B \rightarrow (\neg A \rightarrow C)) \vee ((B \rightarrow C) \rightarrow \neg A \vee A).$$

$$\text{证} \quad 1^{\circ} \quad \neg A \wedge A \rightarrow \neg(B \rightarrow C) \vee (B \rightarrow C) \quad \text{上例定理}$$

$$2^{\circ} \quad (\neg A \wedge A \rightarrow \neg(B \rightarrow C)) \vee (\neg A \wedge A \rightarrow (B \rightarrow C)) \quad 1^{\circ}, \text{等价定理 vii)}$$

$$3^{\circ} \quad ((B \rightarrow C) \rightarrow \neg A \vee A) \vee (\neg A \wedge A \rightarrow (B \rightarrow C)) \quad 2^{\circ}, \text{等价定理 ii}), \text{v}), \text{x}), \text{代换}$$

$$4^{\circ} \quad (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \vee (\neg A \rightarrow (B \rightarrow C)) \vee ((B \rightarrow C) \rightarrow \neg A \vee A) \quad 3^{\circ}, \text{等价定理 iii}), \text{viii}), \text{x}), \text{代换}$$

$$5^{\circ} \quad (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \vee (B \rightarrow (\neg A \rightarrow C)) \vee ((B \rightarrow C) \rightarrow \neg A \vee A) \quad 4^{\circ}, \text{等价定理 ix}), \text{代换}$$

§ 3.3 \mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数与 R_0 -代数

1. \mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数

在第一章 § 1.2 的 6 中我们曾经介绍过关于经典命题演算的 Lindenbaum 代数 \bar{F} , \bar{F} 是 (\neg, \rightarrow) 型的全体公式代数 $F(S)$ 关于逻辑等价关系 \sim 作商而得的 (\neg, \rightarrow) 型代数, 那里已证明了 \bar{F} 是 Boole 代数. 又, 对经典命题逻辑而言, 由于完备性定理成立, 逻辑等价关系 \sim 与可证等价关系 \approx 是一致的, 所以 $F(S)/\sim = F(S)/\approx$. 关于我们的系统 \mathcal{L}^* , 也可对 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型的公式代数 $F(S)$ 按可证等价或逻辑等价作商而得出相应的商代数来. 只是迄今为止我们还没有讨论 \mathcal{L}^* 的语义理论, 所以在本章中我们先考虑 $F(S)$ 关于可证等价关系 \approx 所作的商代数.

定理 3.3.1 设 $F(S)$ 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型公式代数. \approx 是 \mathcal{L}^* 中的可证等价关系, 则可在 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型商代数 $[F] = F(S)/\approx$ 引入偏序 \leq 使得

i) $([F], \leq)$ 构成一个有界分配格, 且对 $[F]$ 中任二元 $a = [A]$ 与 $b = [B]$, $a \vee b = [A \vee B]$ 恰为 a 与 b 在这个格中的上确界, $a \wedge b = [A \wedge B]$ 恰为 a 与 b 在这个格中的下确界.

ii) 对 $[F]$ 中任二元 $a = [A]$ 与 $b = [B]$, $\neg\neg a = a$, 且若 $a \leq b$, 则 $\neg b \leq \neg a$. 即 $\neg: [F] \rightarrow [F]$ 是 $([F], \leq)$ 上的逆序对合对应.

iii) 以 $f(a, b)$ 记 $[F]$ 上的蕴涵运算 $a \rightarrow b$, 则

$$1^\circ f(\neg a, \neg b) = f(b, a).$$

$$2^\circ f(1, a) = a, f(a, a) = 1.$$

$$3^\circ f(b, c) \leq f(f(a, b), f(a, c)).$$

$$4^\circ f(a, f(b, c)) = f(b, f(a, c)).$$

$$5^\circ f(a, b \vee c) = f(a, b) \vee f(a, c),$$

$$f(a, b \wedge c) = f(a, b) \wedge f(a, c).$$

$$6^\circ f(a, b) \vee f(f(a, b) \rightarrow \neg a \vee b) = 1.$$

这里 1 是 $([F], \leq)$ 中的最大元. 以下称 $([F], \leq)$ 为 \mathcal{L}^* -Linden-

baum 代数, 简记为 $[F]$.

证 i) 由命题 3.2.14 知可证等价关系 \approx 是 $F(S)$ 上的同余关系, 这一点保证了等价类之间的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型运算与各类中代表元的选取无关. 对 $F(S)$ 中的每个公式 A , 以 $[A]$ 表示 A 所在的等价类, 则

$$\begin{aligned}\neg[A] &= [\neg A], \\ [A] \vee [B] &= [A \vee B], \\ [A] \rightarrow [B] &= [A \rightarrow B].\end{aligned}\tag{3.3.1}$$

应该注意的是以上第二式中的 $[A] \vee [B]$ 还没有 $[A]$ 与 $[B]$ 的上确界的意思, 因为在 $[F]$ 中还没有引进偏序.

现定义 \leq 如下:

$$[A] \leq [B] \quad \text{当且仅当} \quad \vdash A \rightarrow B. \tag{3.3.2}$$

易证(3.3.2)与 $[A], [B]$ 中代表元 A, B 的选取无关. 又,

1° 由 $\vdash A \rightarrow A$ 知 $[A] \leq [A]$ 成立.

2° 由 $[A] \leq [B]$ 且 $[B] \leq [A]$ 知 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow A$, 从而 A 与 B 在同一可证等价关系的类中, 即 $[A] = [B]$.

3° 由 $[A] \leq [B]$ 且 $[B] \leq [C]$ 知 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow C$, 从而由 HS 知 $\vdash A \rightarrow C$, 即 $[A] \leq [C]$.

所以 \leq 是 $[F]$ 上的偏序.

设 A 是 \mathcal{L}^* 中的定理, 则易证对每个 $B \in F(S)$, $\vdash B \rightarrow A$. 所以由(3.3.2)知 A 所在的等价类 $[A]$ 是 $[F]$ 中的最大元. 又, 这时 $\vdash \neg A \rightarrow B$ 对每个 B 都成立, 所以由(3.3.2)知 $\neg A$ 所在的等价类 $[\neg A]$ 是 $[F]$ 中的最小元. 以下分别用 1 和 0 记 $[F]$ 中的最大元与最小元.

设 $A, B \in F(S)$, 则 $\vdash A \rightarrow A \vee B$, $\vdash B \rightarrow A \vee B$. 由此可知 $[A \vee B]$ 是 $[A]$ 与 $[B]$ 在 $[F]$ 中的上界. 设 $[C]$ 是 $[A]$ 与 $[B]$ 的任一上界, 则 $\vdash A \rightarrow C$ 且 $\vdash B \rightarrow C$. 由引理 3.2.13iii) 得 $\vdash A \vee B \rightarrow C$, 故 $[A \vee B] \leq [C]$. 这就证明了 $[A \vee B]$ 是 $[A]$ 与 $[B]$ 在 $[F]$ 中的上确界. 那么由(3.3.1)式, $[A] \vee [B]$ 就具有了 $[A]$ 与 $[B]$ 的上确界的涵义. 同理可证 $[A \wedge B]$ 是 $[A]$ 与 $[B]$ 在 $[F]$ 中的下确界, 即

$$[A] \wedge [B] = [A \wedge B] = \inf\{[A], [B]\}. \quad (3.3.3)$$

注意, 因为 $A \wedge B$ 是 $F(S)$ 中 $\neg(\neg A \vee \neg B)$ 的简写, 故由 (3.3.1) 式得

$$[A \wedge B] = [\neg(\neg A \vee \neg B)] = \neg(\neg[A] \vee \neg[B]).$$

从而由 (3.3.3) 式得

$$[A] \wedge [B] = \neg(\neg[A] \vee \neg[B]). \quad (3.3.4)$$

(3.3.4) 式说明 $[A]$ 与 $[B]$ 的下确界也可理解为 (3.3.4) 式右边的简写.

至此已证明了 $[F]$ 是有最大元 1 与最小元 0 的格. 由 (3.3.1), (3.3.3) 以及等价定理的 vi) 便知 $[F]$ 是分配格.

ii) 由等价定理的 ii) 知 $\neg: [F] \rightarrow [F]$ 是对合对应. 再由该定理的 x) 可证 \neg 还是逆序对应. 故 \neg 是 $[F]$ 上的逆序对合对应.

iii) 的证明如下: 设 $a = [A], b = [B], c = [C]$.

1° 由 (3.3.1) 式及等价定理的 x) 有

$$\begin{aligned} f(\neg a, \neg b) &= \neg[A] \rightarrow \neg[B] = [\neg A \rightarrow \neg B] \\ &= [B \rightarrow A] = [B] \rightarrow [A] = f(b, a). \end{aligned}$$

2° 任取 \mathcal{L}^* 中的定理 B , 则 $1 = [B]$. 易证这时 $B \rightarrow A \approx A$, 所以 $f(1, a) = 1 \rightarrow a = [B] \rightarrow [A] = [B \rightarrow A] = [A] = a$. 又, $f(a, a) = 1$ 是显然的.

3° 由 (3.3.2) 与 (L^*4) 知 $[B \rightarrow C] \leq [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$. 由此以及 (3.3.1) 立即得出 $f(b, c) \leq f(f(a, b), f(a, c))$.

4° 由 (3.3.2) 与 (L^*3) 得

$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \leq [B \rightarrow (A \rightarrow C)].$$

由此以及 (3.3.1) 立即得出 $f(a, f(b, c)) = f(b, f(a, c))$.

5° 由等价定理的 vii) 即得.

6° 由公理 (L^*10) 即得.

注 3.3.2 由 $[F]$ 上逆序对合对应 \neg 的存在可证 De Morgan 对偶律成立^[23], 即

$$\begin{aligned} \neg([A] \vee [B]) &= \neg[A] \wedge \neg[B], \\ \neg([A] \wedge [B]) &= \neg[A] \vee \neg[B]. \end{aligned} \quad (3.3.5)$$

这一点也可从等价定理的 v) 直接得出. 为方便计, 以下改用“ \neg ”表示“ \neg ”并用小写字母 a, b 等分别表示等价类 $[A], [B]$ 等, 则 (3.3.5) 可写作

$$\begin{aligned}(a \vee b)' &= a' \wedge b', \\ (a \wedge b)' &= a' \vee b'.\end{aligned}\tag{3.3.6}$$

2. R_0 -代数

① 定义

以上述 L^* -Lindenbaum 代数为背景, 我们引入下面的定义.

定义 3.3.3 设 M 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数. 如果

i) M 上有偏序 \leq 使 (M, \leq) 成为有界分配格, 且 \vee 是关于序 \leq 的 M 中的上确界运算.

ii) \neg 是关于序 \leq 而言的 M 上的逆序对合对应.

iii) 对 M 中任二元 a 与 b , 以 $f(a, b)$ 记 $a \rightarrow b$, 则

$$1^\circ \quad f(\neg a, \neg b) = f(b, a).$$

$$2^\circ \quad f(1, a) = a, f(a, a) = 1.$$

$$3^\circ \quad f(b, c) \leq f(f(a, b), f(a, c)).$$

$$4^\circ \quad f(a, f(b, c)) = f(b, f(a, c)).$$

$$5^\circ \quad f(a, b \vee c) = f(a, b) \vee f(a, c),$$

$$f(a, b \wedge c) = f(a, b) \wedge f(a, c).$$

$$6^\circ \quad f(a, b) \vee f(f(a, b), \neg a \vee b) = 1.$$

这里 1 是 M 中的最大元, 那么称 M 为 R_0 -代数. 以后经常用 a' 表示 $\neg a$.

② 例子

例 3.3.4 设 B 是 Boole 代数, 对 B 中任二元 a 与 b , 规定 $\neg a = a'$, 这里 a' 是 a 的补元. 规定

$$a \rightarrow b = a' \vee b,\tag{3.3.7}$$

则 B 成为 R_0 -代数. 事实上, B 自然是有界分配格, 且由 $\neg a$ 是 a

的补元 a' 知 $\neg: B \rightarrow B$ 是 B 上的逆序对合对应. 以下证明条件 iii) 成立. 由 Boole 代数的性质得

$$\begin{aligned}
 1^\circ \quad f(\neg a, \neg b) &= a' \rightarrow b' = (a')' \vee b' \\
 &= b' \vee a = b \rightarrow a = f(b, a). \\
 2^\circ \quad f(1, a) &= 1' \vee a = 0 \vee a = a. \quad f(a, a) = a' \vee a = 1. \\
 3^\circ \quad f(f(a, b), f(a, c)) &= (a' \vee b)' \vee (a' \vee c) \\
 &= (a \wedge b') \vee (a' \vee c) \\
 &= (a \vee a' \vee c) \wedge (b' \vee a' \vee c) \\
 &= b' \vee a' \vee c \geq b' \vee c = f(b, c). \\
 4^\circ \quad f(a, f(b, c)) &= a' \vee (b' \vee c) = b' \vee (a' \vee c) \\
 &= f(b, f(a, c)). \\
 5^\circ \quad f(a, b \vee c) &= a' \vee (b \vee c) = (a' \vee b) \vee (a' \vee c) \\
 &= f(a, b) \vee f(a, c).
 \end{aligned}$$

又, 由 Boole 代数分配格得

$$\begin{aligned}
 f(a, b \wedge c) &= a' \vee (b \wedge c) = (a' \vee b) \wedge (a' \vee c) \\
 &= f(a, b) \wedge f(a, c).
 \end{aligned}$$

$$6^\circ \quad \text{由 } f(a, b) = a' \vee b \text{ 得 } f(a, b) \vee f(f(a, b), a' \vee b) \geq f(a' \vee b, a' \vee b) = 1.$$

综上所述知 Boole 代数是 R_0 -代数, 其中蕴涵由 (3.3.7) 式确定.

例 3.3.5 取 $M = [0, 1]$. 对 $a, b \in [0, 1]$, 令 $\neg a = a' = 1 - a$, $a \vee b$ 为 a 与 b 的上确界. 但令

$$a \rightarrow b = f(a, b) = R_0(a, b) = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ a' \vee b, & a \not\leq b, \end{cases}$$

则 M 成为 R_0 -代数. 今后称此 M 为 R_0 -单位区间, 记作 \bar{W} .

只须证明 R_0 -代数的条件 iii)

1° 设 $a' \leq b'$, 则 $b \leq a$. 这时

$$f(a', b') = 1 = f(b, a).$$

设 $a' > b'$, 则 $a < b$, 这时仍有

$$f(a', b') = (a')' \vee b' = b' \vee a = f(b, a).$$

2° 若 $a < 1$, 则 $f(1, a) = 1' \vee a = 0 \vee a = a$. 若 $a = 1$, 则 $f(1, a) = 1 = a$. 又, $f(a, a) = 1$ 显然成立.

3° 易证对于 \bar{W} 而言, $f(x, y)$ 关于 y 不减, 关于 x 不增. 设 $e = f(f(a, b), f(a, c))$, 则当 $b \leq c$ 时 $e = 1 \geq f(b, c)$. 当 $a \leq b$ 时, $e = f(a, c) \geq f(b, c)$. 故不妨设 $a > b > c$. 并不妨设 $f(a, b) > f(a, c)$, 即 $a' \vee b > a' \vee c$. 如此则必有 $a' < b$. 从而 $e = f(a' \vee b, a' \vee c) = f(b, a' \vee c) \geq f(b, c)$. 总之 $e \geq f(b, c)$. 所以性质 3° 成立.

4° 由对称性知只需证明 $f(a, f(b, c)) \leq f(b, f(a, c))$. 若 $a > f(b, c)$ 则 $f(a, f(b, c)) = a' \vee (b' \vee c) = b' \vee (a' \vee c) \leq f(b, f(a, c))$. 若 $a \leq f(b, c)$. 则当 $b \leq c$ 时 $b \leq f(a, c)$, 从而 $f(b, f(a, c)) = 1 \geq f(a, f(b, c))$. 故可设 $b > c$. 这时 $a \leq b' \vee c$. 若 $a \leq c$, 则由 $f(a, c) = 1$ 知 $f(a, f(b, c)) \leq f(b, f(a, c))$. 若 $a \leq b'$, 则 $b \leq a' \leq f(a, c)$. 仍有 $f(b, f(a, c)) = 1 \geq f(a, f(b, c))$.

5° 由于 $f(x, y)$ 仍然关于 y 单调递增, 故可像上例一样证明条件 5° 中的两个等式成立.

6° 不妨设 $a > b$, 这时由 $f(a, b) = a' \vee b$ 知条件 6° 成立.

例 3.3.6 设 $X \neq \emptyset, M = [0, 1]^X$, 这里 $[0, 1]$ 是 R_0 -单位区间, 则 M 按点式序以及按点式蕴涵构成 R_0 -代数. 即, 如果对 $A, B \in M$, 规定

$$\begin{aligned} A \leq B & \quad \text{当且仅当对每个 } x \in X, \quad A(x) \leq B(x), \\ (A \rightarrow B)(x) &= A(x) \rightarrow B(x). \end{aligned}$$

则 M 成为 R_0 -代数, 叫做 **R_0 -方体**. 证明留给读者.

例 3.3.7 Łukasiewicz 单位区间不是 R_0 -代数. 事实上, 令 $a = 0.6, b = 0.4$, 则 $f(a, b) = 0.8, f(a, b) \rightarrow a' \vee b = 0.8 \rightarrow 0.4 = 0.6$. 所以性质 6° 不成立.

③ R_0 -代数的性质

命题 3.3.8 设 M 是 R_0 -代数, $a, b, c \in M$, 则

i) $f(a, b) = 1$ 当且仅当 $a \leq b$.

ii) $f(x, y)$ 关于 x 不增, 关于 y 不减且

$$f(a \vee b, c) = f(a, c) \wedge f(b, c),$$

$$f(a \wedge b, c) = f(a, c) \vee f(b, c).$$

iii) $f(a, b) \geq a' \vee b$.

iv) $f(a, b) \leq f(a \vee c, b \vee c), f(a, b) \leq f(a \wedge c, b \wedge c)$.

v) $f(a, b) \leq f(a, c) \vee f(c, b)$.

vi) $f(a, b) \vee f(b, a) = 1$.

vii) $a \leq f(f(a, b), b)$.

viii) $f(a, b) = f(f(a, b), b)$.

证 i) 设 $f(a, b) = 1$, 则 $a = f(1, a) = f(a', 0) \leq f(f(b', a'), f(b', 0)) = f(f(a, b), f(1, b)) = f(1, b) = b$. 故 $a \leq b$. 反之, 设 $a \leq b$, 则 $b = a \vee b$. 所以 $f(a, b) = f(a, a \vee b) = f(a, a) \vee f(a, b) = 1$.

ii) 设 $b \leq c$, 则由定义 3.3.3 的 5° 得

$$f(a, b) = f(a, b \wedge c) = f(a, b) \wedge f(a, c).$$

所以 $f(a, b) \leq f(a, c)$. 即 $f(x, y)$ 关于 y 不减. 由定义 3.3.3 的 1°, $f(x, y) = f(y', x')$. 所以由“'”为逆序对合对应知 $f(x, y)$ 关于 x 不增. 最后, 由定义 3.3.3 的 1° 与 5° 得

$$\begin{aligned} f(a \vee b, c) &= f(c', (a \vee b)') = f(c', a' \wedge b') \\ &= f(c', a') \wedge f(c', b') = f(a, c) \wedge f(b, c). \end{aligned}$$

类似可证 $f(a \wedge b, c) = f(a, c) \vee f(b, c)$.

iii) 因为 $a' = f(1, a') = f(a, 0) \leq f(a, b)$, $b = f(1, b) \leq f(a, b)$, 所以 $f(a, b) \geq a' \vee b$.

iv) 注意 $c \leq b \vee c$ 从而 $f(c, b \vee c) = 1$ 便有

$$\begin{aligned} f(a \vee c, b \vee c) &= f(a, b \vee c) \wedge f(c, b \vee c) \\ &= f(a, b \vee c) \geq f(a, b). \end{aligned}$$

类似地, 由 $a \wedge c \leq c$ 知 $f(a \wedge c, c) = 1$, 所以

$$\begin{aligned} f(a \wedge c, b \wedge c) &= f(a \wedge c, b) \wedge f(a \wedge c, c) \\ &= f(a \wedge c, b) \geq f(a, b). \end{aligned}$$

v) $f(a, b) \leq f(a \vee c, b \vee c) = f(a \vee c, b) \vee f(a \vee c, c)$

$$\begin{aligned}
&= [f(a, b) \wedge f(c, b)] \vee [f(a, c) \wedge f(c, c)] \\
&= [f(a, b) \wedge f(c, b)] \vee f(a, c) \\
&\leq f(a, c) \vee f(c, b).
\end{aligned}$$

vi), vii) 和 viii) 的证明作为练习留给读者.

注 3.3.9 i) 当 M 为 Boole 代数时, 命题 3.3.8 中的 iii) 可加强为 $f(a, b) = a' \vee b$. 但一般来说等式不成立. 如, 令 M 为 R_0 -区间 $[0, 1]$, 令 $a = b = \frac{1}{2}$, 则 $f(a, b) = 1$, 但 $a' \vee b = \frac{1}{2}$.

ii) 对于 Heyting 代数而言, $a \leq b \rightarrow c$ 当且仅当 $a \wedge b \leq c$. 但对一般的 R_0 -代数 M 而言, 只有一半是成立的, 即, 当 $a \wedge b \leq c$ 时 $a \leq b \rightarrow c$. 事实上, 设 $a \wedge b \leq c$, 则由 $f(x, y)$ 关于 y 不减得

$$f(b, a \wedge b) \leq f(b, c).$$

但 $f(b, a \wedge b) = f(b, a) \wedge f(b, b) = f(b, a) \geq f(1, a) = a$, 所以 $a \leq f(b, c)$. 反过来的事实不成立. 如, 在 R_0 -单位区间中令 $a = 0.5, b = 0.4, c = 0.3$, 则由 $f(b, c) = 0.6$ 知 $a \leq f(b, c)$ 成立. 但 $a \wedge b = 0.4 \not\leq 0.3 = c$.

iii) 命题 3.3.8 的第 iv) 条中的两个不等式都不能改为等式. 仍考虑 R_0 -单位区间, 当 $c \geq a > b$ 时, 第一不等式左方 $f(a, b) = a' \vee b < 1$, 但右方为 $f(c, c) = 1$. 故 $f(a, b)$ 不必等于 $f(a \vee c, b \vee c)$. 当 $a > b \geq c$ 时, 第二个不等式的左方严格小于右方. 请读者考虑何时以上不等式成为等式, 并对第 v) 条性质作同样的讨论.

3. 同态、子 R_0 -代数与生成元集

定义 3.3.10 设 M_1 与 M_2 为 R_0 -代数, $h: M_1 \rightarrow M_2$ 是映射. 如果对 $x, y \in M_1$, $h(\neg x) = \neg h(x)$, $h(x \vee y) = h(x) \vee h(y)$, $h(x \rightarrow y) = h(x) \rightarrow h(y)$, 则称 h 为 **R_0 -代数同态**, 简称同态.

定义 3.3.11 设 M 为 R_0 -代数, M_1 是 M 的非空子集. 如果 M_1 对 \neg, \vee 与 \rightarrow 运算封闭, 则称 M_1 为 M 的**子 R_0 -代数**.

例 3.3.12 设 M 为 R_0 -代数, 则 M 有两个平凡的子 R_0 -代数, 一个是 M 自身, 一个是 $M_1 = \{0, 1\}$, 它是 M 的最小子 R_0 -代数. 又, M 的若干个子 R_0 -代数的交显然仍是 M 的子 R_0 -代数.

命题 3.3.13 设 M_1, M_2 为 R_0 -代数, $h: M_1 \rightarrow M_2$ 是同态, 则 $h(M_1)$ 是 M_2 的子 R_0 -代数.

证 设 $x, y \in h(M_1)$, 则有 $a, b \in M_1$ 使 $x = h(a), y = h(b)$. 这时 $\neg x = \neg h(a) = h(\neg a) \in h(M_1), x \vee y = h(a) \vee h(b) = h(a \vee b) \in h(M_1), x \rightarrow y = h(a) \rightarrow h(b) = h(a \rightarrow b) \in h(M_1)$. 所以 $h(M_1)$ 是 M_2 的子 R_0 -代数.

注意, 同态 h 一定把 1 射为 1, 把 0 射为 0. 事实上, $h(1) = h(a \rightarrow a) = h(a) \rightarrow h(a) = 1, h(0) = h(\neg 1) = \neg h(1) = \neg 1 = 0$. 又, 同态的复合显然仍为同态.

定义 3.3.14 设 M 是 R_0 -代数, T 是 M 的非空子集, 则一切包含 T 的 M 的子 R_0 -代数之交仍为 M 的子 R_0 -代数, 叫做由 T 生成的子 R_0 -代数, 记作 $C(T)$. 当 $C(T) = M$ 时称 M 由 T 生成.

命题 3.3.15 设 M 是 R_0 -代数, T 是 M 的非空子集, 则 $C(T)$ 的结构如下: i) T 中的元都属于 $C(T)$, ii) 若 $x, y \in C(T)$, 则 $\neg x, x \vee y$ 与 $x \rightarrow y$ 也属于 $C(T)$. iii) $C(T)$ 中再不包含其它的元.

证 由上述性质介定的集显然包含 T 且对 \neg, \vee 与 \rightarrow 运算封闭. 又, 任一包含 T 的子 R_0 -代数都包含具有上述性质的集. 所以上述集就是 $C(T)$.

定义 3.3.16 设 T 是 R_0 -代数 M 的非空子集, $g_0: T \rightarrow \bar{W}$ 是映射. 若 g_0 可扩张为同态 $g: C(T) \rightarrow \bar{W}$, 则称序对 (T, g_0) 是相容的.

例 3.3.17 考虑 \mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数 $[F] = F(S)/\approx$ 的子集

$$T = \{[p] \mid p \in S\},$$

则对任一映射 $g_0: T \rightarrow \bar{W}$, (T, g_0) 都是相容的. 事实上, 设有映射 $g_0: T \rightarrow \bar{W}$, 令 $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 定义为 $v_0(p) \doteq g_0([p])$, 则由 $F(S)$ 是由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数知 v_0 可扩张为同态 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$. 令 $g: [F] \rightarrow \bar{W}$ 定义为 $g([A]) = v(A)$, 则易证 g 的定义不依赖于 $[A]$ 中代表元的选取从而是合理的, 且由 v 为同态知 g 也为同态. 显然 $g([p]) = v(p) = v_0(p) = g_0([p])$ 对每个 $p \in S$ 都成立, 所以 g 是 g_0 的扩张.

4. R_0 -代数的乘积

例 3.3.6 中的 R_0 -方体是 R_0 -代数乘积的一个特例.

定义 3.3.18 设 $\{M_i | i \in I\}$ 是一族 R_0 -代数, $M = \coprod_{i \in I} M_i$ 是它们的直积. 在 M 中规定: 设 $x = \{x_i\} \in M, y = \{y_i\} \in M$, 则 $\neg x = \{\neg x_i\}, x \vee y = \{x_i \vee y_i\}, x \rightarrow y = \{x_i \rightarrow y_i\}$. 即, 在 M 中按坐标定义 \neg, \vee 与 \rightarrow 运算, 则 M 显然构成一 R_0 -代数, 叫 R_0 代数族 $\{M_i | i \in I\}$ 的乘积 R_0 -代数.

R_0 方体 $[0, 1]^X$ 是 $I = X$ 且对每个 $i \in I, M_i = \bar{W}$ 的一族 \bar{W} 的乘积 R_0 -代数.

后记 若在 \mathcal{L}^* 中再增添两条新公理, 即

$$(L^*11) \quad A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B),$$

$$(L^*12) \quad (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C),$$

则在两条推理规则中可删去交推理规则而仅保留 MP 规则. 这一点是博士研究生裴道武指出的.

第四章 \mathcal{L}^* 中的语义理论与 Fuzzy 推理的逻辑基础

本章中先讨论与 \mathcal{L}^* 相应的语义理论. 其次, 引入并讨论一类特殊的部分赋值重言式. 然后将当前流行的 Fuzzy 推理算法加以改造, 引入三 I 算法, 并利用特殊的部分赋值把 Fuzzy 推理纳入于逻辑框架之中, 最后将三 I 方法进一步推广. 引入并讨论命题间的支持度理论.

§ 4.1 \mathcal{L}^* 的语义与可靠性定理

设 $F(S)$ 是全体 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型公式之集, $\bar{\Omega}$ 是全体 $F(S)$ 的赋值 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$ 之集, 这里 \bar{W} 是 R_0 -单位区间.

1. 可靠性定理

定理 4.1.1(可靠性定理) \mathcal{L}^* 中的每个定理都是 $\bar{\Omega}$ -重言式, 即, 若 $A \in F(S)$ 且 $\vdash A$, 则 $\models A$. 这里 $\models A$ 表示 A 是 $\bar{\Omega}$ -重言式.

证 为证明本定理可证 \mathcal{L}^* 中的公理都是 $\bar{\Omega}$ -重言式, 并且 MP 规则与交推理规则都保持 $\bar{\Omega}$ -重言式.

设 A_1, \dots, A_t 是 $F(S)$ 中的公式, $E = g(A_1, \dots, A_t)$ 是用 \neg, \vee 与 \rightarrow 把以上公式联接而得的公式, $v \in \bar{\Omega}$. 则由 v 为同态知

$$v(E) = \bar{g}(v(A_1), \dots, v(A_t)). \quad (4.1.1)$$

这里 $v(A_i) (1 \leq i \leq t)$ 已成为 R_0 -单位区间 \bar{W} 中的实数, \bar{g} 作用于这些实数的方式恰如 g 作用于这些公式 $A_i (1 \leq i \leq t)$ 的方式. 对公式 A, B, C , 分别以 a, b, c 记 $v(A), v(B), v(C)$. 设 $x, y \in \bar{W}$, 以 $f(x, y)$ 记 $x \rightarrow y$. 注意 v 为同态从而 $v(\neg A) = a'$, $v(A \vee$

$B) = a \vee b, v(A \wedge B) = a \wedge b$ 等等, 则易见 \mathcal{L}^* 中各公理的 v -赋值分别为

- 1° $f(a, f(b, a)),$
- 2° $f(f(a', b'), f(b, a)),$
- 3° $f(f(a, f(b, c)), f(b, f(a, c))),$
- 4° $f(f(b, c), f(f(a, b), f(a, c))),$
- 5° $f(a, (a')'),$
- 6° $f(a, a \vee b),$
- 7° $f(a \vee b, b \vee a),$
- 8° $f(f(a, c) \wedge f(b, c), f(a \vee b, c)),$
- 9° $f(f(a \wedge b, c), f(a, c) \vee f(b, c)),$
- 10° $f(a, b) \vee f(f(a, b), a' \vee b).$

易证以上各式的值均等于 1. 事实上, 由 R_0 -代数的性质知 $f(b, a) \geq f(1, a) = a$, 故 1° 式的值为 1. 又, $f(a', b') = f(b, a)$, 故 2° 的值为 1. 3° 式与 4° 的值为 1 可以从 R_0 -代数定义中的性质 4° 与 3° 得出. 5°, 6°, 7° 各式的值为 1 是显然的. 8°, 9° 两式的值为 1 可以从以下二式得出:

$$\begin{aligned} f(a \vee b, c) &= f(a, c) \wedge f(b, c), \\ f(a \wedge b, c) &= f(a, c) \vee f(b, c). \end{aligned}$$

最后由 R_0 -代数的定义 3.3.3 的 6° 知 10° 的值为 1.

至此已证明了 \mathcal{L}^* 中的 10 条公理都是 $\bar{\Omega}$ -重言式. 以下证明两条推理规则都保持 $\bar{\Omega}$ -重言式. 事实上, 设 A 与 $A \rightarrow B$ 都是 $\bar{\Omega}$ -重言式, 则对任一 $v \in \bar{\Omega}$, $v(A) = v(A \rightarrow B) = 1$, 从而

$$v(B) = f(1, v(B)) = f(v(A), v(B)) = v(A \rightarrow B) = 1.$$

所以 B 是 $\bar{\Omega}$ -重言式. 即 MP 规则保持 $\bar{\Omega}$ -重言式. 再设 $A \rightarrow B$ 与 $A \rightarrow C$ 都是 $\bar{\Omega}$ -重言式, 则对任一 $v \in \bar{\Omega}$, $v(A \rightarrow B) = v(A \rightarrow C) = 1$, 从而

$$\begin{aligned} v(A \rightarrow B \wedge C) &= f(v(A), v(B) \wedge v(C)) \\ &= f(v(A), v(B)) \wedge f(v(A), v(C)) \\ &= v(A \rightarrow B) \wedge v(A \rightarrow C) = 1. \end{aligned}$$

所以 $A \rightarrow B \wedge C$ 是 $\bar{\Omega}$ -重言式, 即, 交推理规则也保持 $\bar{\Omega}$ -重言式.

由以上所证及 \mathcal{L}^* 中“证明”的定义知 \mathcal{L}^* 中的定理都是 $\bar{\Omega}$ -重言式. 定理 4.1.1 表明了 \mathcal{L}^* 中的语构关于语义 $\bar{\Omega}$ 是可靠的.

注 4.1.2 i) 经典命题演算中的定理不必为 $\bar{\Omega}$ -重言式. 如, 那里的公理

$$(L2) \quad (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

就不是 $\bar{\Omega}$ -重言式. 事实上, 取 $A, B, C \in F(S)$ 以及赋值 $v \in \bar{\Omega}$ 使 $v(A) = v(B) = \frac{1}{2}$, $v(C) = 0$ (这是可行的, 因为只须令 A, B, C 分别为 S 中的原子公式 p, q, r , 那么对它们的赋值就可以任意指定). 这时 (L2) 在赋值 v 下的值为

$$\begin{aligned} & f\left(f\left(\frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}, 0\right)\right), f\left(f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), f\left(\frac{1}{2}, 0\right)\right)\right) \\ &= f\left(f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), f\left(1, \frac{1}{2}\right)\right) = f\left(1, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \neq 1. \end{aligned}$$

所以 (L2) 不是 $\bar{\Omega}$ -重言式.

请读者自行证明 (L2) 是 $\frac{1}{2}$ -重言式.

ii) 在系统 \mathcal{L}^* 中, 演绎定理不成立, 即, 从 $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$ 一般得不出 $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ 来, 这里 $\Gamma \subset F(S)$, $A, B \in F(S)$. 事实上, 设演绎定理成立, 令 $\Gamma = \{A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B\}$, 则 $\Gamma \cup \{A\} \vdash C$:

1° A	$\Gamma \cup \{A\}$ 中的成员
2° $A \rightarrow B$	$\Gamma \cup \{A\}$ 中的成员
3° B	1°, 2°, MP
4° $A \rightarrow (B \rightarrow C)$	$\Gamma \cup \{A\}$ 中的成员
5° $B \rightarrow C$	1°, 4°, MP
6° C	3°, 5°, MP

那么由演绎定理得 $\Gamma \vdash (A \rightarrow C)$, 即 $\{A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B\} \vdash A \rightarrow C$, 再使用演绎定理两次得 $\{A \rightarrow (B \rightarrow C)\} \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$, $\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$. 这表示 (L2) 是 \mathcal{L}^* 中的

定理,从而是 $\bar{\Omega}$ -重言式,矛盾.

2. 语义 MP 规则与语义 HS 规则

在上面证明可靠性定理时我们已经证明了语义 MP 规则,即,若 A 与 $A \rightarrow B$ 都是 $\bar{\Omega}$ -重言式,则 B 也是 $\bar{\Omega}$ -重言式. 以符号写出来就是:

$$\text{若 } \vdash A \text{ 且 } \vdash A \rightarrow B, \text{ 则 } \vdash B. \quad (4.1.2)$$

可以证明语义 HS 规则也成立,即,若 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 都是 $\bar{\Omega}$ -重言式,则 $A \rightarrow C$ 也是 $\bar{\Omega}$ -重言式,即

$$\text{若 } \vdash A \rightarrow B \text{ 且 } \vdash B \rightarrow C, \text{ 则 } \vdash A \rightarrow C. \quad (4.1.3)$$

事实上,设 v 是任一 $\bar{\Omega}$ -赋值,则由 $v(A \rightarrow B) = v(B \rightarrow C) = 1$ 知 $v(A) \leq v(B)$, $v(B) \leq v(C)$,从而 $v(A) \leq v(C)$,那么 $v(A \rightarrow C) = f(v(A), v(C)) = 1$. 故 $\vdash A \rightarrow C$.

其实以上证明的事实比(4.1.2)式与(4.1.3)式要强,即,已经证明了下述的:

命题 4.1.3 设 $A, B, C \in F(S)$, $v \in \bar{\Omega}$, 则

i) 若 $v(A) = v(A \rightarrow B) = 1$, 则 $v(B) = 1$.

ii) 若 $v(A \rightarrow B) = v(B \rightarrow C) = 1$, 则 $v(A \rightarrow C) = 1$.

推论 4.1.4 关于 $\bar{\Omega}$ 而言,语义 MP 规则(4.1.2)与语义 HS 规则(4.1.3)成立.

注 4.1.5 α -MP 规则与 α -HS 规则并不随着 α 的增大而加强. 如,推论 4.1.4 说 1 -MP 与 1 -HS 都成立,但 $\frac{1}{2}$ -MP 与 $\frac{1}{2}$ -HS 却都不成立. 以 $\frac{1}{2}$ -MP 为例. 设 $A = \neg p \vee p$, $B = \neg((p \rightarrow \neg p) \wedge (\neg p \rightarrow p))$, 这里 p 为原子公式. 易见 A 是 $\frac{1}{2}$ -重言式. 又当 $v(p) = \frac{1}{2}$ 时 $v(B) = 0$, 且当 $v(p) \neq \frac{1}{2}$ 时 $v(B) = \neg(v(p) \wedge v(\neg p)) = \neg v(p) \vee v(p)$. 由此可知 $A \rightarrow B$ 是 $\frac{1}{2}$ -重言式,但 B 显然不是 $\frac{1}{2}$ -重言式. 所以 $\frac{1}{2}$ -MP 规则不成立. 但我们有

命题 4.1.6 设 $A, B, C \in F(S)$, $v \in \bar{\Omega}$, 则

i) 若 $v(A) > \frac{1}{2}$, $v(A \rightarrow B) > \frac{1}{2}$, 则 $v(B) > \frac{1}{2}$.

ii) 若 $v(A \rightarrow B) > \frac{1}{2}$, $v(B \rightarrow C) > \frac{1}{2}$, 则 $v(A \rightarrow C) > \frac{1}{2}$.

证 i) 因为 $v(A \rightarrow B) = f(v(A), v(B))$ 且 $v(A) > \frac{1}{2}$. 若 $v(B) \leq \frac{1}{2}$ 则 $v(A \rightarrow B) = (v(A))' \vee v(B) \leq \frac{1}{2}$, 矛盾. 故必有 $v(B) > \frac{1}{2}$.

ii) 如果 $v(A \rightarrow C) \leq \frac{1}{2}$, 则

$$v(A \rightarrow C) = f(v(A), v(C)) = (v(A))' \vee v(C) \leq \frac{1}{2}.$$

那么 $v(C) \leq \frac{1}{2}$. 这时若 $v(B) > \frac{1}{2}$, 则

$$v(B \rightarrow C) = f(v(B), v(C)) = (v(B))' \vee v(C) \leq \frac{1}{2},$$

矛盾. 故 $v(B) \leq \frac{1}{2}$. 这时由 $v(A \rightarrow B) > \frac{1}{2}$ 与 $(v(A))' \leq \frac{1}{2}$ 知

$$v(A \rightarrow B) = f(v(A), v(B)) \neq (v(A))' \vee v(B).$$

从而必有 $v(A) \leq v(B) \leq \frac{1}{2}$. 又, 由 $(v(A))' \leq \frac{1}{2}$ 得 $v(A) \geq \frac{1}{2}$.

所以 $v(A) = \frac{1}{2}$, 那么 $v(B) = \frac{1}{2}$, 这时由 $v(B \rightarrow C) > \frac{1}{2}$ 与 $v(C) \leq \frac{1}{2}$ 知 $v(B) \leq v(C)$, 从而 $v(C) = \frac{1}{2}$. 最后导致 $v(A \rightarrow C) = 1$

的结论, 矛盾. 所以 $v(A \rightarrow C) > \frac{1}{2}$ 成立.

推论 4.1.7 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -MP 规则与 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -HS 规则成立, 即

i) 若 A 与 $A \rightarrow B$ 都是 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式, 则 B 是 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式.

ii) 若 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 都是 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式, 则 $A \rightarrow C$ 是

$\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式.

设 Σ 是 $\bar{\Omega}$ 的非空子集,则在以上各结论中把 $\bar{\Omega}$ 换为 Σ 时各结论仍成立,可以证明下面的

命题 4.1.8 设 $A, B, C \in F(S), v \in \Sigma, \alpha > \frac{1}{2}$, 则

i) 若 $v(A) \geq \alpha, v(A \rightarrow B) \geq \alpha$, 则 $v(B) \geq \alpha$.

ii) 若 $v(A \rightarrow B) \geq \alpha, v(B \rightarrow C) \geq \alpha$, 则 $v(A \rightarrow C) \geq \alpha$.

证 以 i) 为例, 若 $v(A \rightarrow B) = 1$, 则 $v(B) \geq v(A) \geq \alpha$. 若 $v(A \rightarrow B) < 1$, 则 $v(A \rightarrow B) = (v(A))' \vee v(B) \geq \alpha$, 由 $\alpha > \frac{1}{2}$ 知 $(v(A))' \leq \alpha' < \frac{1}{2} \leq \alpha$, 所以 $v(B) \geq \alpha$.

在第二章中已经看到, 关于 $\bar{\Omega}$ 而言的广义重言式只有 $\frac{1}{2}$ -重言式与 $\left(\frac{1}{2}\right)^+$ -重言式, 再就是重言式了. 但关于部分赋值 Σ 而言, 可能有 0.7-重言式, 0.8-重言式(且不是重言式)等. 由上述命题可得

推论 4.1.9 设 $A, B, C \in F(S), \alpha > \frac{1}{2}$, 则

i) 若 A 与 $A \rightarrow B$ 都是 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$, 则 B 是 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$.

ii) 若 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 都是 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$, 则 $A \rightarrow C$ 是 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$.

3. 赋值中介

定义 4.1.10 设 G 是 R_0 -代数. 如果对 $F(S)$ 的每个赋值 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$, 存在 $(\rightarrow, \vee, \rightarrow)$ 型同态 $g: G \rightarrow \bar{W}$ 和 $h: F(S) \rightarrow G$ 使 $v = g \circ h$, 则称 G 为 $F(S)$ 的**赋值中介**. 如果对每个 v , h 为同一个同态, 则称 G 为**正则赋值中介**.

例 4.1.11 i) \bar{W} 是 $F(S)$ 的赋值中介, 这时对任一 $v \in \bar{\Omega}$,

$g = \text{id}_W, h = v$.

ii) $F(S)$ 关于可证等价关系 \approx 的商代数, 即, \mathcal{L}^* - Lindenbaum 代数 $[F]$, 是 $F(S)$ 的正则赋值中介. 事实上, 由定理 3.3.1, $[F]$ 是 R_0 - 代数, 设 v 是 $F(S)$ 的任一赋值. 对 $F(S)$ 中的公式 A , 令 $\varphi(A) = [A]$ 为 A 所在的关于 \approx 的同余类, 则 $\varphi: F(S) \rightarrow [F]$ 为 $(\rightarrow, \vee, \rightarrow)$ 型满同态. 作映射 $g: [F] \rightarrow \bar{W}$ 如下:

$$g([A]) = v(A), \quad [A] \in [F] \quad (4.1.4)$$

若 $B \in [A]$, 则 B 与 A 可证等价, 即 $\vdash B \rightarrow A$ 且 $\vdash A \rightarrow B$. 由可靠性定理, $v(B \rightarrow A) = v(B) \rightarrow v(A) = 1$, 从而 $v(B) \leq v(A)$. 同理 $v(A) \leq v(B)$, 所以 $v(A) = v(B)$. 可见 (4.1.4) 式中给出的 g 的定义与 $[A]$ 中代表元的选取无关, 因而是合理的. 又,

$$\begin{aligned} g(\neg[A]) &= g([\neg A]) = v(\neg A) = (v(A))', \\ g([A] \vee [B]) &= g([A \vee B]) = v(A \vee B) \\ &= v(A) \vee v(B) = g([A]) \vee g([B]), \\ g([A] \rightarrow [B]) &= g([A \rightarrow B]) = v(A \rightarrow B) \\ &= v(A) \rightarrow v(B) = g([A]) \rightarrow g([B]). \end{aligned}$$

所以 g 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态. 由 (4.1.4), $v(A) = g([A]) = g \circ \varphi(A)$, 即 $v = g \circ \varphi$. 所以 $[F]$ 是 $F(S)$ 的赋值中介. 因为 φ 不随 v 而变, 所以 $[F]$ 是 $F(S)$ 的正则赋值中介. 前面已经证明了 \mathcal{L}^* 的语构关于语义 $\bar{\Omega}$ 的可靠性. 而 \mathcal{L}^* 的语构关于语义 $\bar{\Omega}$ 完备性尚未得出, 即, 目前尚不知当 $\vdash A$ 时 $\vdash A$ 是否成立. 但把语义 $\bar{\Omega}$ 适当修改后就可使 $F(S)$ 上的语构 \mathcal{L}^* 关于某新的语义是完备的.

定义 4.1.12 设 M 是 R_0 - 代数, $v: F(S) \rightarrow M$ 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态, 以 Ω_M 记这种同态的全体, 称 Ω_M 中的 v 为 $F(S)$ 的 Ω_M - 赋值. 设 $A \in F(S)$, 若对每个 $v \in \Omega_M$ 恒有 $v(A) = 1$, 这里 1 是 M 的最大元, 则称 A 为 Ω_M - 重言式.

以前讨论的 $\bar{\Omega}$ - 重言式就是 $\Omega_{\bar{W}}$ - 重言式.

定理 4.1.13 (M - 可靠性定理) 设 M 是 R_0 - 代数, 则 \mathcal{L}^* 中的定理都是 Ω_M - 重言式.

证 \mathcal{L}^* 的 10 条公理都可像证明定理 4.1.1 那样被证明为

Ω_M -重言式. 又, 两条推理规则显然保持 Ω_M -重言式, 所以 M -可靠性定理成立.

推论 4.1.14 $[F]$ -可靠性定理成立.

定理 4.1.15 ($[F]$ -完备性定理) 设 $A \in F(S)$, 则 A 是 \mathcal{U}^* 中的定理当且仅当 A 是 $\Omega_{[F]}$ -重言式.

证 回忆 $[F]$ 中序 \leq 的定义为

$$[A] \leq [B] \text{ 当且仅当 } \vdash A \rightarrow B.$$

若 B 为定理, 则对每个公式 A , $\vdash A \rightarrow B$ 成立, 即 $[A] \leq [B]$ 成立. 所以定理所在的同余类是 $[F]$ 的最大元 1. 同时, 定理所在同余类中各公式均与定理可证等价, 从而也都是定理. 即, $[F]$ 的最大元 1 恰由 $F(S)$ 的全部定理组成. 今设 $F(S)$ 的公式 A 为 $\Omega_{[F]}$ -重言式, 则对 $F(S)$ 的每个 $\Omega_{[F]}$ -赋值 v 均有 $v(A) = 1$, 特别是对典型映射 $v: F(S) \rightarrow [F]$, 这里 $v(A) = [A]$, 应有 $v(A) = 1$, 即 $[A] = 1$. 所以 A 是定理. 这就证明了凡 $\Omega_{[F]}$ -重言式都是定理. 再由推论 4.1.14 便知对 $F(S)$ 的任一公式 A , A 是定理当且仅当 A 是 $\Omega_{[F]}$ -重言式.

注 4.1.16 由上述定理可见 $F(S)$ 的赋值中介 $[F]$ 导出的语义 $\Omega_{[F]}$ 具有较好的性质. 只是 $[F]$ 与 $F(S)$ 过于接近, 即, 设 M 是 $F(S)$ 的任一赋值中介, 则从 $F(S)$ 到 M 的同态 $h: F(S) \rightarrow M$ 一定可以通过 $[F]$ 的插入而分解为 $h = k \circ \varphi$, 这里 $k: [F] \rightarrow M$ 为同态. 即, 下面的定理成立 (见图 4.1).

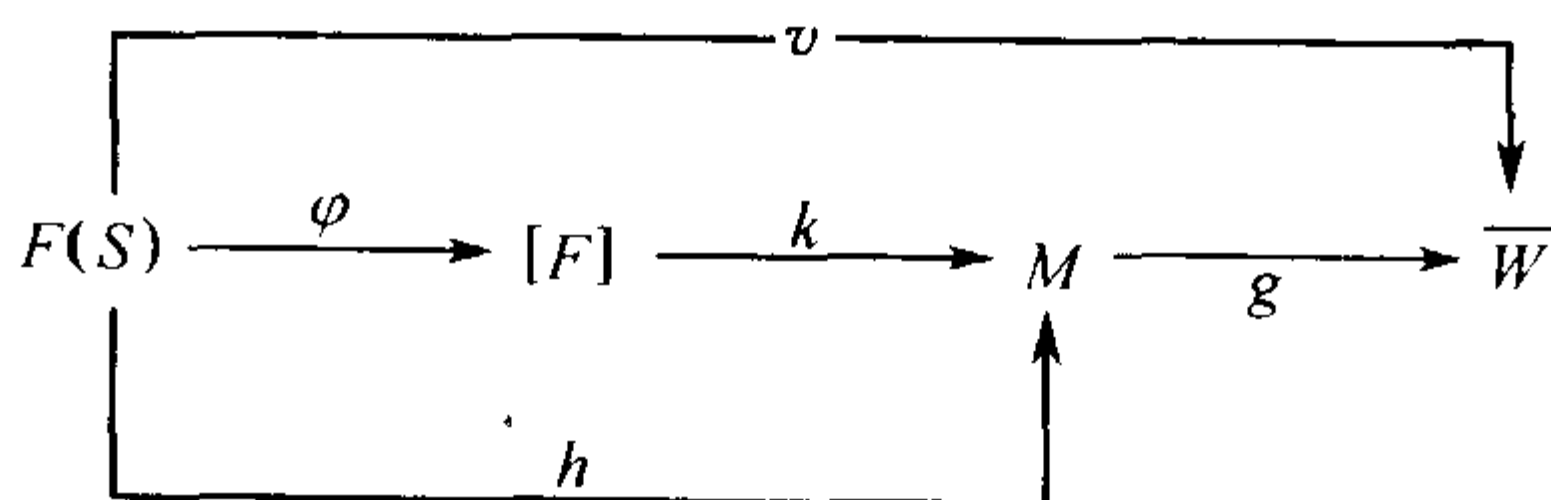


图 4.1

定理 4.1.17 (分解定理) 设 M 为 $F(S)$ 的任一赋值中介, $v \in \Omega$, v 通过 M 的分解为 $v = g \circ h$, 这里 $g: M \rightarrow \bar{W}$ 与 $h: F(S) \rightarrow M$ 都是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态, 则 h 可进一步通过 $[F]$ 而分解为 $h = k \circ \varphi$, 这里 $k: [F] \rightarrow M$ 与 $\varphi: F(S) \rightarrow [F]$ 都是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态.

证 由 M -可靠性定理 4.1.13 知, 对 $F(S)$ 的任一定理 A 均有 $h(A) = 1_M$. 特别对 $F(S)$ 的任二公式 A 与 B , 当 $A \approx B$ 时由 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow A$ 得

$$h(A \rightarrow B) = h(A) \rightarrow h(B) = 1,$$

$$h(B \rightarrow A) = h(B) \rightarrow h(A) = 1.$$

从而 $h(A) \leq h(B)$ 且 $h(B) \leq h(A)$, 所以 $h(A) = h(B)$. 由此可知对 $[A]$ 中每个公式 B 均有 $h(B) = h(A)$. 定义映射 $k: [F] \rightarrow M$ 为

$$k([A]) = h(A) \quad (4.1.5)$$

则由以上分析知由 (4.1.5) 式给出的这一定义是合理的. 且由

$$h(A) = k([A]) = k \circ \varphi(A)$$

知 h 可通过中介 $[F]$ 而分解为 $h = k \circ \varphi$. 以下只须证 k 为 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型同态. 这由以下各式表明:

$$k(\neg[A]) = k([\neg A]) = h(\neg A) = \neg h(A) = \neg k([A])$$

$$\begin{aligned} k([A] \vee [B]) &= k([A \vee B]) = h(A \vee B) \\ &= h(A) \vee h(B) = k([A]) \vee k([B]) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k([A] \rightarrow [B]) &= k([A \rightarrow B]) = h(A \rightarrow B) \\ &= h(A) \rightarrow h(B) = k([A]) \rightarrow k([B]). \end{aligned}$$

定理 4.1.18 (赋值中介的特征定理) 设 M 是 R_0 -代数, 则 M 是 $F(S)$ 的赋值中介当且仅当

i) 每个映射 $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 可通过 M 而分解, 即, 存在 $h_0: S \rightarrow M$ 和 $g_0: h_0(S) \rightarrow \bar{W}$ 使 $v_0 = g_0 \circ h_0$

ii) 序对 $(h_0(S), g_0)$ 是相容的, 且 M 由 $h_0(S)$ 生成.

证 必要性. 设 M 是 $F(S)$ 的赋值中介, $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 是任一映射, 则 v_0 可扩张为一个赋值 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$. 由 M 为赋值中介知存在同态 $h: F(S) \rightarrow M$ 和 $g: M \rightarrow \bar{W}$ 使 $v = g \circ h$. 令 $h_0 = h|S: S$

$\rightarrow M$ 为 h 在 S 上的限制, $g_0 = g \upharpoonright h_0(S): h_0(S) \rightarrow W$ 为 g 在 $h_0(S)$ 上的限制, 则由 $v = g \circ h$ 知 $v_0 = g_0 \circ h_0$. 由于 $g_0: h_0(S) \rightarrow W$ 可扩张为同态 $g: M \rightarrow \bar{W}$. 所以条件 i) 与 ii) 都成立.

充分性. 设条件 i) 与 ii) 都成立. $v: F(S) \rightarrow W$ 是任一赋值, 则 $v_0 = v \upharpoonright S: S \rightarrow \bar{W}$ 可通过 M 而分解为 $v_0 = g_0 \circ h_0$. 由 $F(S)$ 为由 S 生成的自由代数知 h_0 可扩张为同态 $h: F(S) \rightarrow M$. 由序对 $(h_0(S), g_0)$ 相容以及 M 由 $h_0(S)$ 生成知 $g_0: h_0(S) \rightarrow \bar{W}$ 可扩张为同态 $g: M \rightarrow \bar{W}$. 设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in F(S)$, 则

$$\begin{aligned} v(A) &= \bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_t)) = \bar{f}(v_0(p_1), \dots, v_0(p_t)) \\ &= \bar{f}(g_0 \circ h_0(p_1), \dots, g_0 \circ h_0(p_t)) \\ &= \bar{f}(g \circ h(p_1), \dots, g \circ h(p_t)) \\ &= g \circ h(f(p_1, \dots, p_t)) = g \circ h(A). \end{aligned}$$

即 $v = g \circ h$ 成立. 所以 M 是 $F(S)$ 的赋值中介.

注 4.1.19 由上述定理可再次看到 $[F]$ 与 \bar{W} 都是 $F(S)$ 的赋值中介. 事实上, 对 $[F]$ 而言, 设 $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 为任一映射, 令 $h_0: S \rightarrow [F]$ 为典型映射 $\varphi: F(S) \rightarrow [F]$ 在 S 上的限制, 即 $h_0(p) = [p]$, 则 $h_0(S) = T = \{[p] \mid p \in S\}$. 再令 $g_0: T \rightarrow \bar{W}$ 定义为 $g_0([p]) = v_0(p)$, 则 $v_0 = g_0 \circ h_0$, 且由例 3.3.17 知序对 (T, g_0) 是相容的. 对 \bar{W} 而言, 情况更简单. 设 $v_0: S \rightarrow \bar{W}$ 为任一映射, 令 $h_0 = v_0, g_0$ 为恒等映射即可. 在图 4.1 中看到, $[F]$ 是最贴近 $F(S)$ 的赋值中介, 而 \bar{W} 则是最远离 $F(S)$ 的赋值中介. 这里 $[F]$ 具有较好的性质, 即 $[F]$ -完备性定理成立. 由于我们还不知道 \bar{W} -完备性是否成立, 自然会有如下问题:

问题 4.1.20 $F(S)$ 是否有异于 $[F]$ 的赋值中介 M , 使 M -完备性定理成立? 如果有, 那么最贴近 \bar{W} 且使完备性定理成立的赋值中介是什么?

最后我们指出, 我们对赋值中介有特别兴趣的原因是: 设 R_0 -代数 M 使 M -完备性定理成立, 则 M 的幂必有子 R_0 -代数成为 $F(S)$ 的正则赋值中介. 即, 我们有

定理 4.1.21 设 R_0 -代数 M 使 M -完备性成立, 则 M^{Ω_M} 有子 R_0 -代数 M^* 使 M^* 成为 $F(S)$ 的正则赋值中介, 这里 Ω_M 是 $F(S)$ 的全体 M -赋值之集.

证 作映射 $\psi: F(S) \rightarrow M^{\Omega_M}$ 如下:

$$\psi(A)(u) = u(A), u \in \Omega_M, A \in F(S). \quad (4.1.6)$$

则易证 ψ 为同态. 又可证对 $F(S)$ 中任二公式 A 与 B

$$\psi(A) = \psi(B) \quad \text{当且仅当} \quad A \approx B. \quad (4.1.7)$$

事实上, 若 $A \approx B$, 则 $\vdash A \rightarrow B$ 与 $\vdash B \rightarrow A$ 都成立. 由 M -可靠性定理, 对每个 $u \in \Omega_M$, $u(A \rightarrow B) = u(B \rightarrow A) = 1$. 由此可知 $u(A) = u(B)$, 所以由 (4.1.6) 得 $\psi(A) = \psi(B)$. 反过来, 设 $\psi(A) = \psi(B)$, 由 (4.1.6), 这表明对每个 M -赋值 u 而言 $u(A) = u(B)$, 那么 $u(A \rightarrow B) = u(A) \rightarrow u(B) = 1$, 即 $A \rightarrow B$ 为 Ω_M -重言式. 从而由 M -完备性定理知 $\vdash A \rightarrow B$. 同理可证 $\vdash B \rightarrow A$. 所以 $A \approx B$. 这就证明了 (4.1.7). 以下设 $M^* = \psi(F(S))$, 则容易验证 M^* 是 M^{Ω_M} 的子 R_0 -代数. 今设 $v \in \bar{\Omega}$, 即 v 是 $F(S)$ 的任一 \bar{W} -赋值. 定义 $h: F(S) \rightarrow M^*$ 使对每个 $A \in F(S)$, $h(A) = \psi(A)$. 定义 $g: M^* \rightarrow \bar{W}$ 如下: 设 $x \in M^*$, 则有 $A \in F(S)$ 使 $x = h(A)$. 令 $g(x) = v(A)$. 若 $h(B) = h(A)$, 则由 (4.1.7) 得 $B \approx A$, 从而 $v(B) = v(A)$. 这表明定义 $g: M^* \rightarrow \bar{W}$ 是合理的. 设 $y = h(B) \in M^*$, 则

$$\begin{aligned} g(\neg x) &= g(\neg h(A)) = g(h(\neg A)) \\ &= v(\neg A) = \neg g(x) \\ g(x \vee y) &= g(h(A) \vee h(B)) = g(h(A \vee B)) \\ &= v(A \vee B) = v(A) \vee v(B) = g(x) \vee g(y), \\ g(x \rightarrow y) &= g(h(A) \rightarrow h(B)) = g(h(A \rightarrow B)) \\ &= v(A \rightarrow B) = g(x) \rightarrow g(y). \end{aligned}$$

所以 g 是同态, 且由 $v(A) = g(x) = g \circ h(A)$ 知 $v = g \circ h$ 成立, 这里 h 不随 v 而变, 所以 M^* 是 $F(S)$ 的正则赋值中介. 这就证明了本定理.

注意, 由上面定理可见 $F(S)$ 的公式 A 是定理当且仅当

$\phi(A)=1$. 这里 $1=1_{M^*}$ 是 M^* 的最大元. 特别是如果 \bar{W} -完备性成立, 则存在 R_0 -方体的子 R_0 -代数 M^* , 使 M^* 成为 $F(S)$ 的正则赋值中介, 且 A 为定理当且仅当 $\phi(A)=1$, 这里 ϕ 是固定的从 $F(S)$ 到 M^* 的同态.

4. 逻辑等价

定义 4.1.22 设 $A, B \in F(S)$. 若对每个 $v \in \bar{\Omega}$ 均有 $v(A) = v(B)$, 则称 A 与 B **逻辑等价**, 记作 $A \sim B$.

下面的推论是显然的:

推论 4.1.23 i) $A \sim B$ 当且仅当 $\vdash A \rightarrow B$ 且 $\vdash B \rightarrow A$, 即 $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow A$ 都是重言式.

ii) 若 $A \approx B$, 则 $A \sim B$.

逻辑等价关系 \sim 显然是 $F(S)$ 上的等价关系. 又, 设 $A \sim B, C \sim D$ 则易证 $\neg A \sim \neg B, A \vee C \sim B \vee D, A \rightarrow C \sim B \rightarrow D$. 所以逻辑等价关系还是 $F(S)$ 上的同余关系. 我们有

定理 4.1.24 逻辑等价关系 \sim 是 $F(S)$ 上的同余关系, 以 \bar{F} 记商代数 $F(S)/\sim$, 则 \bar{F} 是 R_0 -代数, 其中偏序 \leq 由下式定义:

$$\bar{A} \leq \bar{B} \text{ 当且仅当对每个 } v \in \bar{\Omega}, v(A) \leq v(B).$$

(4.1.8)

\bar{F} 称为 **R_0 -Lindenbaum 代数**.

证 易证由(4.1.8)定义的关系 \leq 与 \bar{A} 和 \bar{B} 中代表元的选取无关, 从而这个定义是合理的. 显然 \leq 是 \bar{F} 上的偏序关系.

由(4.1.8)式知 $\bar{A} \leq \bar{A} \vee \bar{B}, \bar{B} \leq \bar{A} \vee \bar{B}$, 因为 $\bar{A} \vee \bar{B}$ 就是 $\overline{A \vee B}$. 又, 设 $\bar{A} \leq \bar{C}, \bar{B} \leq \bar{C}$, 则由(4.1.8)式可证 $\bar{A} \vee \bar{B} \leq \bar{C}$, 所以 $\bar{A} \vee \bar{B}$ 是 \bar{A} 与 \bar{B} 在 (\bar{F}, \leq) 中的上确界. 类似可证 $\bar{A} \wedge \bar{B}$ (即 $\overline{A \wedge B}$) 是 \bar{A} 与 \bar{B} 在 (\bar{F}, \leq) 中的下确界. 所以 (\bar{F}, \leq) 是格.

设 T 为任一重言式, C 为任一矛盾式. 由(4.1.8)式易证 \bar{T} 与 \bar{C} 分别为 (\bar{F}, \leq) 中的最大元 1 与最小元 0. 所以 (\bar{F}, \leq) 为有界格.

$$\text{由 } \bar{A} \wedge (\bar{B} \vee \bar{C}) = \overline{A \wedge (B \vee C)} = \overline{(A \wedge B) \vee (A \wedge C)} = (\bar{A} \wedge$$

$\bar{B}) \vee (\bar{A} \wedge \bar{C})$ 知 (\bar{F}, \leq) 还是分配格.

由 (4.1.8) 式易证当 $\bar{A} \leq \bar{B}$ 时 $\neg \bar{A} \geq \neg \bar{B}$. 又, $\neg \neg \bar{A} = \overline{\neg \neg A} = \bar{A}$. 所以 \neg 是 (\bar{F}, \leq) 上的逆序对合对应.

以下以 $f(\bar{A}, \bar{B})$ 记 \bar{F} 中的 $\bar{A} \rightarrow \bar{B}$.

$$\begin{aligned} 1^\circ \quad f(\neg \bar{A}, \neg \bar{B}) &= \neg \bar{A} \rightarrow \neg \bar{B} = \overline{\neg \bar{A} \rightarrow \neg \bar{B}} \\ &= \overline{\bar{B} \rightarrow \bar{A}} = \bar{B} \rightarrow \bar{A} = f(\bar{B}, \bar{A}). \end{aligned}$$

$$2^\circ \quad f(1, \bar{A}) = f(\bar{T}, \bar{A}) = \bar{T} \rightarrow \bar{A} = \overline{\bar{T} \rightarrow \bar{A}},$$

这里 T 是重言式. 由于对每个赋值 v 均有 $v(T \rightarrow A) = R_0(1, v(A)) = v(A)$, 所以 $\overline{\bar{T} \rightarrow \bar{A}} = \bar{A}$. 所以

$$f(1, \bar{A}) = \overline{\bar{T} \rightarrow \bar{A}} = \bar{A}.$$

又, $f(\bar{A}, \bar{A}) = \bar{A} \rightarrow \bar{A} = \overline{\bar{A} \rightarrow \bar{A}} = \bar{T} = 1$ 成立.

3° 由 $\vdash ((B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)))$ 知对每个 $v \in \bar{\Omega}$ 均有

$$v((B \rightarrow C) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))) = 1$$

或

$$v(B \rightarrow C) \leq v((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)).$$

由此可证得

$$f(\bar{B}, \bar{C}) \leq f(f(\bar{A}, \bar{B}), f(\bar{A}, \bar{C})).$$

4° 由 $\vdash ((A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C)))$ 出发, 与 3° 类似可证

$$f(\bar{A}, f(\bar{B}, \bar{C})) = f(\bar{B}, f(\bar{A}, \bar{C})).$$

5° 由可证等价定理 3.2.22vii) 与可靠性定理可证

$$f(\bar{A}, \bar{B} \vee \bar{C}) = f(\bar{A}, \bar{B}) \vee f(\bar{A}, \bar{C}),$$

$$f(\bar{A}, \bar{B} \wedge \bar{C}) = f(\bar{A}, \bar{B}) \wedge f(\bar{A}, \bar{C}).$$

6° 由公理 (L* 10) 即得 R_0 -代数的条件 6°.

这就证明了 \bar{F} 是 R_0 -代数.

与定理 3.2.23 和推论 3.2.24 类似, 我们有

定理 4.1.25 设 A 由子公式 B_1, \dots, B_t 通过连接词 \neg, \vee 与 \rightarrow 连接而成, $A = f(B_1, \dots, B_t)$. 如果 $B_i \sim C_i (1 \leq i \leq t)$, 则

$$A \sim f(C_1, \dots, C_t).$$

前面已经证明, $[F]$ 是 $F(S)$ 的正则赋值中介, 且 $[F]$ -完备性定理成立. 以下证明 \bar{F} 也是 $F(S)$ 的正则赋值中介.

定理 4.1.26 \bar{F} 是 $F(S)$ 的正则赋值中介.

证 定义映射 $\phi: F(S) \rightarrow \bar{F}$ 为

$$\phi(A) = A, \quad A \in F(S). \quad (4.1.9)$$

则易证 ϕ 为同态. 设 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$ 为 $F(S)$ 的任一 $\bar{\Omega}$ -赋值, 定义映射 $g_v = g_v: \bar{F} \rightarrow \bar{W}$ 为

$$g_v(A) = v(A), \quad A \in F \quad (4.1.10)$$

则易证 g_v 也是同态. 显然 $v = g_v \circ \phi$. 因为 ϕ 不随 v 而变, 所以 F 是 $F(S)$ 的正则赋值中介.

由分解定理 4.1.17 得

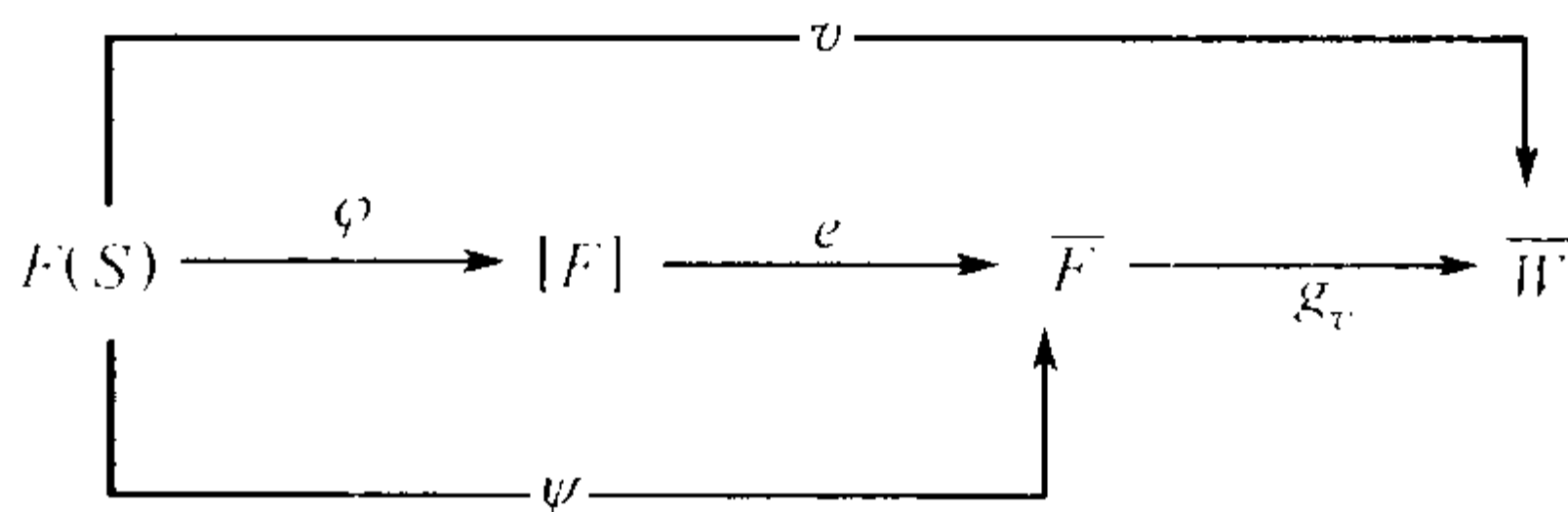


图 4.2

推论 4.1.27 $F(S)$ 的每个 $\bar{\Omega}$ -赋值 v 均可分解为

$$v = g_v \circ e \circ \phi \quad (4.1.11)$$

这里对每个公式 $A \in F(S)$,

$$\phi(A) = [A], e([A]) = A, g_v(A) = v(A), \quad (4.1.12)$$

且 ϕ, e, g_v 都是同态, $\psi = e \circ \phi, \phi, e, \psi$ 都不随 v 而变.

§ 4.2 \mathcal{L}^* 中另一类 Σ -重言式

在第三章中我们给出了命题演算的一种形式系统 \mathcal{L}^* , 上节中我们给出了配套的语义理论. 本节中我们讨论另一类部分赋值法,

由此出发可将 Fuzzy Modus Ponens 与 Fuzzy Modus Tollens 置于严格的逻辑基础之上.

在 §2.5 中我们引入了 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ 的概念 (见定义 2.5.7), 在那里我们用 $\bar{\Omega}$ 表示全体赋值 $v: F(S) \rightarrow \bar{W}$ 之集. 而 Σ 则是 $\bar{\Omega}$ 的一个子集. 作为例子, Σ 可以是由一切映射 $v_0: S \rightarrow W$ 或一切映射 $v_0: S \rightarrow W_{2n}$ 或一切映射 $v_0: S \rightarrow W_{2n+1}$ 所生成的赋值之集, 这里 $W = \bar{W} \cap Q$ 是 $[0, 1]$ 中的有理数集构成的 \bar{W} 的子代数, W_{2n} 与 W_{2n+1} 则分别同构于 \bar{W} 的由 $2n$ 个元或 $2n+1$ 个元构成的子代数. 本章中在谈及 $\Sigma - \text{赋值}$ 以及 $\Sigma - (\alpha - \text{重言式})$ 与 $\Sigma - (\alpha^+ - \text{重言式})$ 时, 若不附加另外的条件, 则 Σ 可以是 $\bar{\Omega}$ 的任何子集, 包括上述各种子集. 不过为了给 Fuzzy 推理奠定逻辑基础, 本章中需要用到 $\bar{\Omega}$ 的另一类特殊的子集 Σ .

设 X_1, \dots, X_n 是非空集, $\mathcal{F}(X_i)$ 表示 X_i 上的一切 Fuzzy 集构成的集族 ($i = 1, \dots, n$). $F(S)$ 仍为由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数, $S = \{p_1, p_2, \dots\}$.

定义 4.2.1 设 $E_i, E_i^* \in \mathcal{F}(X_i), x_i \in X_i (i = 1, \dots, n)$. $\bar{E} = (E_1, \dots, E_n; E_1^*, \dots, E_n^*), \bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$. 定义 $\varphi = \varphi(\bar{E}, \bar{x}): S \rightarrow [0, 1]$ 如下:

$$\varphi(p_k) = \begin{cases} E_k(x_k), & 1 \leq k \leq n, \\ E_{k-n}^*(x_{k-n}), & n < k \leq 2n, \\ 0, & k > 2n. \end{cases} \quad (4.2.1)$$

以 $v(\bar{E}, \bar{x})$ 记由 $\varphi(\bar{E}, \bar{x})$ 生成的 $F(S)$ 的 $R_0 - \text{赋值}$, 即, 从 $F(S)$ 到 \bar{W} 的同态. 令

$$\Sigma(\bar{E}) = \left\{ v(\bar{E}, \bar{x}) \mid \bar{x} \in \prod_{i=1}^n X_i \right\}. \quad (4.2.2)$$

例 4.2.2 设 $n = 1, X_1 = [0, 1], \bar{E} = (E_1; E_1^*)$, 则 $p_1 \rightarrow p_2$ 是 $\Sigma(\bar{E}) - \text{重言式}$ 当且仅当对每个 $x_1 \in X_1, E_1(x_1) \leq E_1^*(x_1)$. 事实上, 设 $v \in \Sigma(\bar{E})$, 则对每个 $\bar{x} = x_1 \in X_1$,

$$\varphi(p_1) = E_1(x_1), \quad \varphi(p_2) = E_1^*(x_1),$$

从而

$$v(p_1 \rightarrow p_2) = R_0(\varphi(p_1), \varphi(p_2)) = R_0(E_1(x_1), E_1^*(x_1)).$$

由此可知 $v(p_1 \rightarrow p_2) = 1$ 恒成立当且仅当 $E_1 \leq E_1^*$, 即, $E_1(x_1) \leq E_1^*(x_1)$ 对每个 $x_1 \in X_1$ 都成立.

类似可证, 当 $i \geq 3, j \geq 3$ 时 $p_i \rightarrow p_j$ 是 \supset -重言式. 又, 若 $E_1 \leq E_1^*$, 则 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_3$ 为 \supset -矛盾式.

例 4.2.3 设 $n=2$, 分别以 X 与 Y 记 X_1 与 X_2 , 这里 $X_1 = X_2 = [0, 1]$, 分别以 A, B, A^*, B^* 记 $E_1, E_2, E_1^*, E_2^*, \bar{E} = (A, B; A^*, B^*)$. 这里

$$A(x) = x^2, \quad A^*(x) = x, \quad x \in X = [0, 1],$$

$$B(y) = 0.64, \quad B^*(y) = 0.9 \quad y \in Y = [0, 1].$$

$\supset = \supset(\bar{E})$, 则 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 为 \supset -重言式.

事实上, 任取 $(x, y) \in X \times Y$. 设 $\varphi = \varphi(E, (x, y))$, $v = v(\bar{E}, (x, y))$. 则由

$$\varphi(p_1) = A(x) = x^2, \quad \varphi(p_2) = B(y) = 0.64,$$

$$\varphi(p_3) = A^*(x) = x, \quad \varphi(p_4) = B^*(y) = 0.9$$

得

$$\begin{aligned} & v((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)) \\ &= R_0(R_0(x^2, 0.64), R_0(x, 0.9)). \end{aligned}$$

当 $x \leq 0.9$ 时由 $R_0(x, 0.9) = 1$ 知上式的值为 1. 当 $x > 0.9$ 时, $x^2 > 0.64$, 这时由 $R_0(x^2, 0.64) = 0.64, R_0(x, 0.9) = 0.9$ 知上式的值 $R_0(0.64, 0.9)$ 仍等于 1. 所以 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 是 \supset -重言式.

例 4.2.4 在上例中把 $B^* \equiv 0.9$ 改为 $B^* \equiv 0.8$, 则一切推理仍成立, 从而 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 仍为 \supset -重言式, 这里 $\supset = \supset(\bar{E})$, 而 \bar{E} 中的第 4 项已改为 $B^* \equiv 0.8$. 可以证明, 当 A, B, A^* 保持不变时, $B^* \equiv 0.8$ 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使得 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 为 $\supset(\bar{E})$ -重言式的最小 Fuzzy 集. 事实上, 设 $B^\circ \in \mathcal{F}(Y)$, 且有 $y_0 \in Y$ 使 $B^\circ(y_0) = \beta < 0.8$. 令 $v = v(\bar{E}, (0.8, y_0))$, 这里 $\bar{E} =$

$(A, B; A^*, B^\circ)$, 则

$$v(p_1 \rightarrow p_2) = R_0(v(p_1), v(p_2)) = R_0(0.64, 0.64) = 1,$$

$$v(p_3 \rightarrow p_4) = R_0(v(p_3), v(p_4)) = R_0(0.8, \beta) < 1.$$

所以

$$v((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)) < 1.$$

从而 $(p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 不是 Σ -重言式.

例 4.2.5 设 $X = Y = [0, 1]$, $A(x) = \frac{x+2}{3}$, $B(y) = 1 - y$,
 $A^*(x) = 1 - x$,

$$B^*(y) = \begin{cases} 1, & y \leq \frac{1}{3}, \\ 1 - y, & \frac{1}{3} < y \leq \frac{2}{3}, \\ \frac{1}{3}, & y > \frac{2}{3}. \end{cases} \quad (4.2.3)$$

$\bar{E} = (A, B; A^*, B^*)$, 则 $H = (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 是 Σ -重言式, 这里 $\Sigma = \Sigma(\bar{E})$, 且当 A, B, A^* 不变时, B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 H 成为 Σ -重言式的最小 Fuzzy 集.

事实上, 设 $\bar{x} = (x, y) \in X \times Y$, $v = v(\bar{E}, \bar{x})$, 则由定义 4.2.1 知

$$\begin{aligned} v(H) &= (v(p_1) \rightarrow v(p_2)) \rightarrow ((v(p_3) \rightarrow v(p_4))) \\ &= \left[\frac{x+2}{3} \rightarrow (1-y) \right] \rightarrow [(1-x) \rightarrow B^*(y)]. \end{aligned} \quad (4.2.4)$$

若 $y \leq \frac{1}{3}$, 则由 (4.2.3), $B^*(y) = 1$. 由 (4.2.4) 知 $v(H) = 1$. 又,

这时 $1 - y \geq \frac{2}{3}$, 取 $x = 0$ 得 $\frac{x+2}{3} \rightarrow (1-y) = \frac{2}{3} \rightarrow (1-y) = 1$.

$(1-x) \rightarrow B^*(y) = B^*(y)$. 可见当 $y \leq \frac{1}{3}$ 时为使 (4.2.4) 式的值

等于 1, $B^*(y)$ 不能小于 1. 若 $\frac{1}{3} < y \leq \frac{2}{3}$, 则 $\frac{x+2}{3} > 1 - y$. 由 $1 - y$

$\geq \frac{1}{3}$ 知

$$\begin{aligned}\frac{x+2}{3} \rightarrow (1-y) &= \left(1 - \frac{x+2}{3}\right) \vee (1-y) \\ &= \frac{1-x}{3} \vee (1-y) = 1-y.\end{aligned}$$

注意 x 可为零便知 $1-y$ 是使 (4.2.4) 式的值等于 1 的最小可能表达式. 最后, 设 $y > \frac{2}{3}$, 则 $1-y < \frac{1}{3}$. 这时

$$\frac{x+2}{3} \rightarrow (1-y) = \frac{1-x}{3} \vee (1-y) \leq \frac{1}{3}.$$

由 (4.2.3), $B^*(y) = \frac{1}{3}$. 那么由 $R_0(a, b) \geq b$ 知 $(1-x) \rightarrow B^*(y) \geq \frac{1}{3}$. 所以 (4.2.4) 式的值等于 1. 又, 考虑 $x=0$ 的情形便知 $B^*(y) = \frac{1}{3}$ 不能再小. 综上所述可见 (4.2.3) 式给出的 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 H 成为 Σ -重言式的最小 Fuzzy 集.

由于公式 $H = (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4)$ 中各原子公式 $p_i (i = 1, \dots, 4)$ 是相互独立的, 即, 各自可以任意赋值, 所以 H 当然不是 Ω -重言式. 但由以上二例看出, 只要适当选取 Ω 的子集 Σ , 就可使 H 成为 Σ -重言式. 其实, 令 Σ 为由一个赋值 v 组成的单元素集, $\Sigma = \{v\}$, 这里 $v(p_i) = 1, i = 1, 2, \dots$, 则 H 就是 Σ -重言式. 这固然是对的, 但没有应用价值. 后面将看到, 正是由定义 4.2.1 描述的那类 Σ -赋值可以为 Fuzzy 推理奠定逻辑基础. 出于同样的原因, 我们需要考虑另一类 Σ -赋值.

定义 4.2.6 设 $E_i, E_i^* \in \mathcal{F}(X_i), x_i \in X_i (i = 1, 2, 3)$. $E = (E_1 \times E_2, E_3; E_1^* \times E_2^*, E_3^*)$, $\bar{x} = (x_1, x_2, x_3)$. 定义 $\varphi = \varphi(E, \bar{x}): S \rightarrow [0, 1]$ 如下:

$$\begin{aligned}\varphi(p_1) &= \min\{E_1(x_1), E_2(x_2)\}, \\ \varphi(p_2) &= E_3(x_3), \\ \varphi(p_3) &= \min\{E_1^*(x_1), E_2^*(x_2)\},\end{aligned}\tag{4.2.5}$$

$$\begin{aligned}\varphi(p_4) &= E_3^*(x_3), \\ \varphi(p_i) &= 0, \quad i = 5, 6, \dots\end{aligned}$$

以 $v(\bar{E}, \bar{x})$ 记由 $\varphi(\bar{E}, \bar{x})$ 生成的 $F(S)$ 的 R_0 -赋值, 即, 从 $F(S)$ 到 \bar{W} 的同态. 令

$$\sum(\bar{E}) = \{v(\bar{E}, \bar{x}) \mid \bar{x} \in X_1 \times X_2 \times X_3\}. \quad (4.2.6)$$

以下分别用 X, Y, Z 表示 X_1, X_2, X_3 , 并将 E_i 与 E_i^* ($i = 1, 2, 3$) 分别用 A, B, C 与 A^*, B^*, C^* 表示.

例 4.2.7 设 $X = Y = Z = [0, 1]$, $A(x) = \frac{1}{2}x$, $B(y) = y$, $C(z) = z^2$, $A^*(x) = x$, $B^*(y) = y$, 求最小的 $C^* \in \mathcal{F}(Z)$, 使

$$H = (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4) \quad (4.2.7)$$

为 $\sum(\bar{E})$ -重言式, 这里 $\bar{E} = (A \times B, C; A^* \times B^*, C^*)$.

解 设所述之 $C^* \in \mathcal{F}(Z)$ 由 $C^*(z) = f(z)$ ($z \in [0, 1]$) 定义. 设 $\bar{x} = (x, y, z)$, $v = v(\bar{E}, \bar{x})$, 则由 (4.2.5) 式与 (4.2.7) 式得

$$\begin{aligned}v(H) &= (v(p_1) \rightarrow v(p_2)) \rightarrow (v(p_3) \rightarrow v(p_4)) \\ &= (\min(A(x), B(y)) \rightarrow C(z)) \rightarrow \\ &\quad (\min(A^*(x), B^*(y)) \rightarrow C^*(z)) \\ &= (\min\left(\frac{1}{2}x, y\right) \rightarrow z^2) \\ &\quad \rightarrow (\min(x, y) \rightarrow f(z)).\end{aligned} \quad (4.2.8)$$

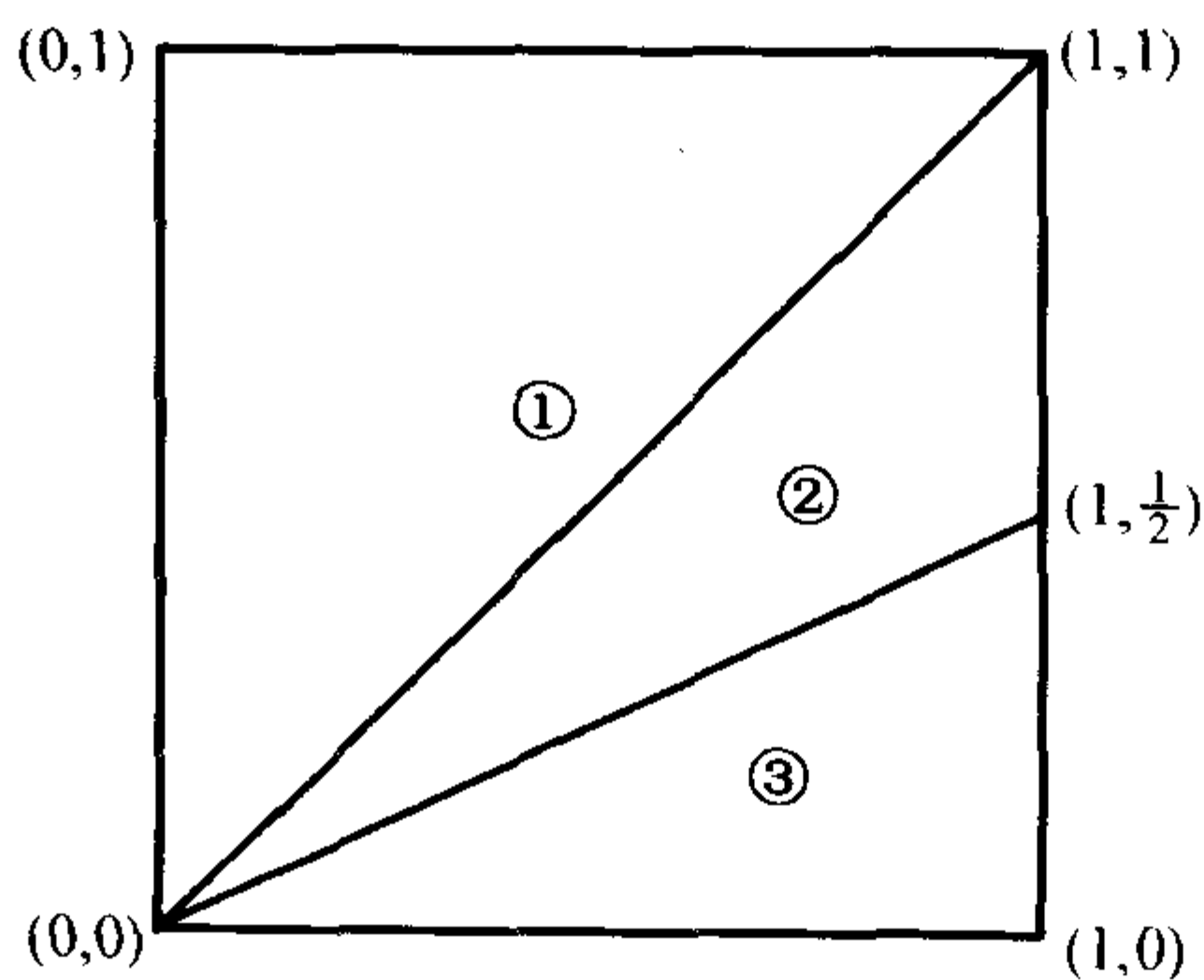


图 4.3

如图 4.3, 在区域①中, $\frac{1}{2}x \leq x \leq y$, $\min\left(\frac{1}{2}x, y\right) = \frac{1}{2}x$, $\min(x, y) = x$. 这时(4.2.8)成为

$$v(H) = \left(\frac{1}{2}x \rightarrow z^2\right) \rightarrow (x \rightarrow f(z)). \quad (4.2.9)$$

任取 $z \in [0, 1]$, 若 $\frac{1}{2}x \leq z^2$, 则(4.2.9)式的值等于 1 当且仅当 $x \leq f(z)$. 满足此条件的最小 $f(z)$ 为 $2z^2$. 若 $\frac{1}{2}x > z^2$, 注意 $\frac{1}{2}x \leq 1 - \frac{x}{2}$ 得 $\frac{1}{2}x \rightarrow z^2 = \left(1 - \frac{x}{2}\right) \vee z^2 = 1 - \frac{x}{2}$. 这时若 $x \leq f(z)$, (4.2.9)式的值自然等于 1, 故不妨设 $x > f(z)$, 这时 $x \rightarrow f(z) = (1 - x) \vee f(z)$. (4.2.9)式的值等于 1 当且仅当

$$1 - \frac{x}{2} \leq (1 - x) \vee f(z).$$

但当 $x \neq 0$ 时 $1 - \frac{x}{2} > 1 - x$, 故上式可化为 $1 - \frac{x}{2} \leq f(z)$, 结合 $x > f(z)$ 的条件得

$$1 - \frac{x}{2} \leq f(z) < x.$$

易证满足此式的最小 $f(z)$ 为 $\frac{2}{3}$.

总之, 当 $\frac{x}{2} \leq z^2$ 时应有 $f(z) = 2z^2$, 当 $\frac{x}{2} > z^2$ 时应有 $f(z) = \frac{2}{3}$, 故可取

$$f(z) = \min\left\{\max\left(2z^2, \frac{2}{3}\right), 1\right\} = \left(2z^2 \vee \frac{2}{3}\right) \wedge 1 \quad (4.2.10)$$

其图像如图 4.4 所示.

在区域②中 $\frac{1}{2}x \leq y$, $\min\left(\frac{1}{2}x, y\right) = \frac{1}{2}x$, $y \leq x$, $\min(x, y) = y$. 这时(4.2.8)式成为

$$v(H) = \left(\frac{1}{2}x \rightarrow z^2\right) \rightarrow (y \rightarrow f(z)). \quad (4.2.11)$$

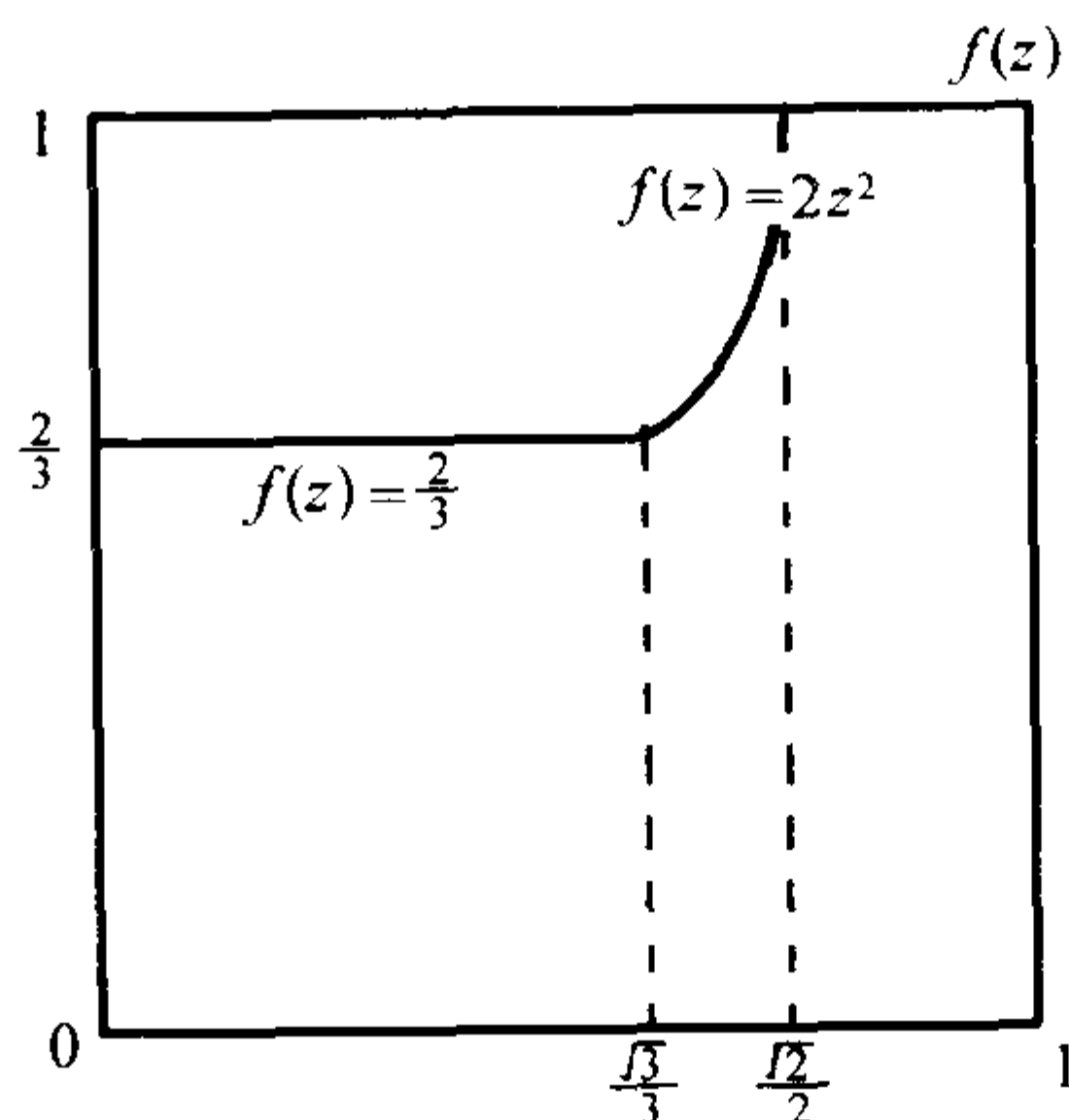


图 4.4

注意 $\frac{1}{2}x \leq y \leq x$, 利用和对区域①进行分别类似的方法可求得最小的 $f(z)$ 仍由 (4.2.10) 式确定. 最后在区域③中, $\min(\frac{1}{2}x, y) = \min(x, y) = y$. 这时 (4.2.8) 式成为

$$v(H) = (y \rightarrow z^2) \rightarrow (y \rightarrow f(z)). \quad (4.2.12)$$

(4.2.12) 式值等于 1 的充要条件显然是 $f(z) \geq z^2$. 取 $f(z) = z^2$ 即可.

综上所述, 为使 (4.2.8) 式的值对图 4.3 中整个单位正方形内的 (x, y) 恒等于 1, 可将以上对区域①, ②和③求得的 $f(z)$ 取大即可. 由图 4.4 可见 (4.2.10) 式给出的 $f(z)$ 也满足 $f(z) \geq z^2$. 所以 (4.2.10) 式给出的 $f(z)$ 就恒使 (4.2.8) 式的值等于 1, 即, 使 (4.2.7) 式成为 $\sum(\bar{E})$ - 重言式. 且由以上分析知 (4.2.10) 式的 $f(z)$ 是最小可能的.

§ 4.3 Fuzzy 推理的 CRI 算法

1. Fuzzy 推理的基本思想

设 A 与 B 是任二公式(命题), 则 MP 规则说由 A 与 $A \rightarrow B$

可得 B . 从实用上看, MP 规则说, 如果已知命题 A 成立并且已知若命题 A 成立则命题 B 成立, 那么命题 B 就成立. 这种推理可写成下面的算式:

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \underline{A} \\ \text{则得 } B \end{array} \quad (4.3.1)$$

如果(4.3.1)式第二行中的 A 与第一行“ $A \rightarrow B$ ”中的 A 不同, 比如把第二行中的 A 换为 A^* , 则得一待完成的算式:

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \underline{A^*} \\ \text{求 } B^* \end{array} \quad (4.3.2)$$

从经典逻辑的观点看, (4.3.2)式是个无法回答的病态的问题, 因为 A^* 不是 A , 而 A, B, A^* 等又都是纯形式的符号, MP 规则不能用, 也没有别的什么法则可用来解决这一问题. 但是当给 A, B, A^* 等赋予某种实际意义并从而可以考虑 A, A^*, B 等的运算以及 A^* 与 A 是否相近时, 是有可能给出(4.3.2)中 B^* 的求法的. 事实上, 这正是 Fuzzy 推理要解决的问题. 这时 A, A^* 与 B, B^* 分别是某非空集 X 与 Y 上的 Fuzzy 集, 也即从 X 或 Y 到 $[0, 1]$ 的映射. Fuzzy 推理有多种不同的形式(参看[10, 24—27]), Zadeh 的合成推理方法, 简称 **CRI 方法**(Compositional Rule of Inference)是最有代表性的一种. 其基本思想是:

i) 把 A, B, A^* 以及待求的 B^* 都用 Fuzzy 集来表示, 如, $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B, B^* \in \mathcal{F}(Y)$. 这时表示各 Fuzzy 命题的符号 A, B, A^*, B^* 等就不再是纯形式的符号了, 对它们就可以进行运算了(参看文献[28]).

ii) 把蕴涵式 $A \rightarrow B$ 转化成一个 $X \times Y$ 上的 Fuzzy 关系 R , 即转化成映射 $R: X \times Y \rightarrow [0, 1]$. Zadeh 用的 R 由第二章中介绍过的蕴涵算子 R_Z 生成:

$$\begin{aligned} R(x, y) &= R_Z(A(x), B(y)) \\ &= A'(x) \vee (A(x) \wedge B(y)). \end{aligned} \quad (4.3.3)$$

iii)把给定的 A^* (即输入)与第 ii)步中的 Fuzzy 关系 R 作合成即得输出 $B^* = A^* \circ R$. Zadeh 的合成算法是:

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x \in X} [A^*(x) \wedge R(x, y)] \\ &= \sup_{x \in X} [A^*(x) \wedge R_Z(A(x), B(y))]. \quad (4.3.4) \end{aligned}$$

即

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x \in X} \{A^*(x) \wedge [A'(x) \vee \\ &\quad (A(x) \wedge B(y))]\}, y \in Y. \quad (4.3.5) \end{aligned}$$

简单地说, CRI 算法的基本思想是:用 Fuzzy 集表示 Fuzzy 命题,把蕴涵式转化为 Fuzzy 关系,然后将输入与 Fuzzy 关系合成即得输出.在上面的算法中 Fuzzy 关系 R 是由 Zadeh 的蕴涵算子 R_Z 生成的,自然也可以考虑由其它蕴涵算子如 Mamdani 算子 R_M 、Łukasiewicz 算子 R_{Lu} 、标准序列逻辑算子 R_{GR} 、Gödel 算子 R_G 、Kleene-Dienes 算子 R_{KD} 或我们的蕴涵算子 R_0 等来生成 Fuzzy 关系 R .

例 4.3.1 在(4.3.2)中设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B \in \mathcal{F}(Y), X = Y = [0, 1]$,

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{x+1}{3}, B(y) = 1-y, A^*(x) \\ &= 1-x, x \in X, y \in Y, \end{aligned}$$

用 Zadeh 的 CRI 方法求 $B^* (\in \mathcal{F}(Y))$.

解 由(4.3.5)式得

$$B^*(y) = \sup_{x \in [0,1]} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right) \right] \right\}.$$

易证当 $x \geq \frac{1}{2}$ 时 $1-x \leq \frac{2-x}{3} \leq \frac{x+1}{3}$, 所以

$$\begin{aligned} &\sup_{x \geq \frac{1}{2}} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right) \right] \right\} \\ &= \sup_{x \geq \frac{1}{2}} \{ (1-x) \vee [(1-x) \wedge (1-y)] \} \end{aligned}$$

$$= \sup_{x \geq \frac{1}{2}} \{1 - x\} = \frac{1}{2}.$$

又, 当 $x < \frac{1}{2}$ 时 $1 - x > \frac{2-x}{3} > \frac{x+1}{3}$, 所以

$$\begin{aligned} & \sup_{x < \frac{1}{2}} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right) \right] \right\} \\ &= \sup_{x < \frac{1}{2}} \left\{ \frac{2-x}{3} \right\} = \frac{2}{3} \end{aligned} \quad (4.3.6)$$

由此得 $B^*(y) = \frac{2}{3}$.

例 4.3.2 设 X, Y 同上例, $A(x) = x, B(y) = 0, A^*(x) = x$, 按 Zadeh 的 CRI 方法求 B^* .

解 $R_Z(A(x), B(y)) = (1-x) \vee (x \wedge 0) = 1-x$, 所以

$$B^*(y) = \sup_{x \in [0,1]} [x \wedge (1-x)] = \frac{1}{2}, \quad y \in [0,1].$$

例 4.3.3 设 A, B, A^* 同例 4.3.1, 但 $R(x, y)$ 由 Łukasiewicz 的蕴涵算子 R_{Lu} 生成, 求 B^* .

$$\begin{aligned} \text{解} \quad R(x, y) &= R_{Lu}(A(x), B(y)) \\ &= (A'(x) + B(y)) \wedge 1 \\ &= \left[\frac{2-x}{3} + (1-y) \right] \wedge 1. \end{aligned}$$

所以由(4.3.4)式(把 R_Z 换成 R_{Lu})得

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x \in [0,1]} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{2-x}{3} + (1-y) \right] \wedge 1 \right\} \\ &= \left[\frac{2}{3} + (1-y) \right] \wedge 1 = \begin{cases} \frac{5}{3} - y, & y \geq \frac{2}{3}, \\ 1, & y < \frac{2}{3}. \end{cases} \end{aligned} \quad (4.3.7)$$

例 4.3.4 设 A, B, A^* 仍同前, 但 R 由 Mamdani 算子 R_M 生成, 求 B^* .

$$\text{解} \quad B^*(y) = \sup_{x \in [0,1]} \left\{ (1-x) \wedge \frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right\}$$

当 $x \geq \frac{1}{2}$ 时 $1 - x \leq \frac{x+1}{3}$,

$$\begin{aligned} & \sup_{x \geq \frac{1}{2}} \left\{ (1-x) \wedge \frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right\} \\ &= \sup_{x \geq \frac{1}{2}} \{ (1-x) \wedge (1-y) \} \\ &= \frac{1}{2} \wedge (1-y). \end{aligned}$$

当 $x < \frac{1}{2}$ 时 $1 - x > \frac{x+1}{3}$,

$$\begin{aligned} & \sup_{x < \frac{1}{2}} \left\{ (1-x) \wedge \frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right\} \\ &= \sup_{x < \frac{1}{2}} \left\{ \frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \wedge (1-y). \end{aligned}$$

所以

$$B^*(y) = \frac{1}{2} \wedge (1-y) = \begin{cases} 1-y, & y \geq \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}, & y < \frac{1}{2}. \end{cases} \quad (4.3.8)$$

由以上几个例子看出,对于同一组给定的 A, B 与 A^* , (4.3.2)中的 B^* 会因为采用不同的算子生成的 R 而有很大差别.

2.CRI 方法的一般形式

①Fuzzy 推理与 Fuzzy 控制

Fuzzy 推理是 Fuzzy 控制的理论基础.如图 4.5 所示,设 S 是某系统, I 和 O 分别是系统 S 的输入与输出.假设 O^* 是标准的预期的输出,实际输出 O 可能与 O^* 有偏差,或称误差,记为 A ,并以 B 记误差随时间的变化率.那么就应当根据 A 与 B 的大小去对输入 I 进行调整以使调整后的输出 O 尽量与标准输出 O^* 一

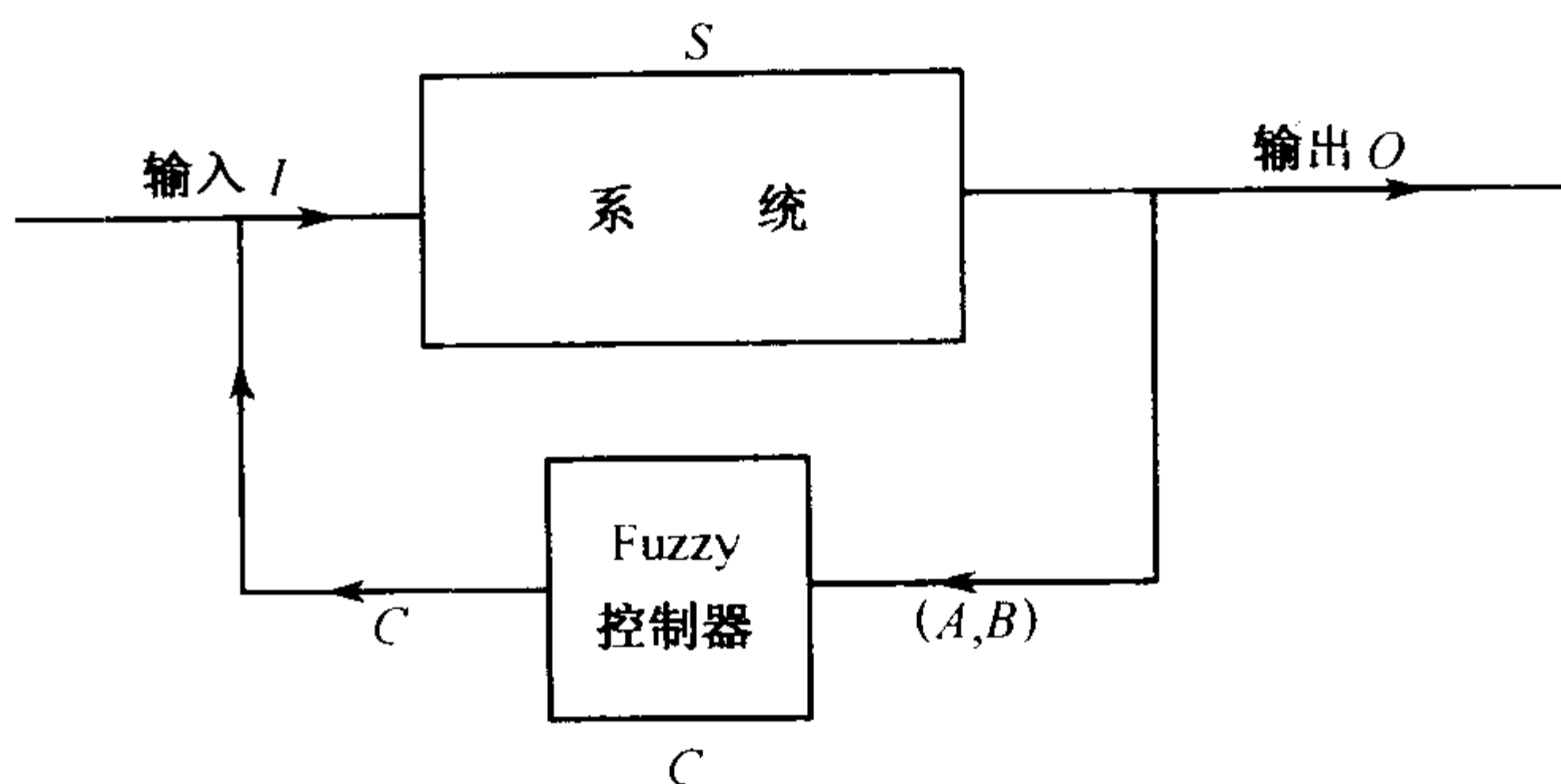


图 4.5

致. 以 C 记根据 A 与 B 的大小而对 I 作出的调整量, 则 C 是 A 与 B 的函数, $C = \varphi(A, B)$. 在一般控制理论中这个函数 φ 是起关键作用的. 但对某些系统 S 而言这个函数 φ 很难求得或者是未知的, 这时可以考虑如下的变通方法. 假定有某位或某几位对系统 S 的工作情况很熟悉的专家, 他或他们掌握了若干条典型情况下调整量 C 的算法, 比如

$$\begin{array}{ll}
 \text{若 } A_1 \text{ 且 } B_1 & \text{则 } C_1 \\
 \text{若 } A_2 \text{ 且 } B_2 & \text{则 } C_2 \\
 \dots\dots\dots & \\
 \text{若 } A_n \text{ 且 } B_n & \text{则 } C_n
 \end{array} \tag{4.3.9}$$

这时遇到一种偏差 A^* 及偏差变化率 B^* , 这里的 A^* 与 B^* 不同于(4.3.9)中的任一组 A_i 与 B_i ($i = 1, \dots, n$), 问应当采取什么样的调整量 C^* ? 如果用类似于(4.3.2)式的形式写出这一问题, 就得到:

$$\begin{array}{ll}
 \text{已知 } A_1 \text{ 且 } B_1 \longrightarrow C_1 & \\
 \dots\dots\dots & \\
 A_n \text{ 且 } B_n \longrightarrow C_n & (4.3.10) \\
 \text{且给定 } \underline{A^*, B^*} & \\
 \text{求 } C^* &
 \end{array}$$

②Fuzzy 推理的一般形式

已知 $A_i \text{ 且 } B_i \text{ 且 } C_i \longrightarrow D_i$

已知 $A_{11}, \dots, A_{1m} \longrightarrow B_1$
 $\dots\dots\dots$

易见(4.3.10)式是(4.3.11)式在 $m=2$ 时的特殊情形,而(4.3.2)式则是(4.3.11)式在 $m=n=1$ 时的特殊情形了.

先介绍第一种基本类型的 Fuzzy 推理.

当 $n=1$ 时, (4.3.11) 式成为

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A_1, \dots, A_m \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \frac{A_1^*, \dots, A_m^*}{\text{求 } B^*} \end{array} \quad (4.3.12)$$

这时仍可用CRI方法去求解 B^* . 方法是: 分别用 X_1, \dots, X_m 与 Y 上的 Fuzzy 集表示命题 $A_1 \cdots, A_m$ 与 B (A_1^*, \dots, A_m^* 与 B^*), 只须把 A_1, \dots, A_m 与 A_1^*, \dots, A_m^* 分别相乘, 并令 $A = A_1 \times \cdots \times A_m, A^* = A_1^* \times \cdots \times A_m^*$, 则 A 与 A^* 都是 $X = X_1 \times \cdots \times X_m$ 上的 Fuzzy 集, 而 (4.3.12) 式就转化成了 (4.3.2) 式, 从而可用那里的 CRI 方法去求解.

例 4.3.5 考虑 (4.3.12) 式中 $m=2$ 的情形. 设

$$\begin{aligned} X_1 &= [0, 1], X_2 = [0, 1], Y = [0, 1], \\ A_1 &\in \mathcal{F}(X_1), A_2 \in \mathcal{F}(X_2), B \in \mathcal{F}(Y), \\ A_1^* &\in \mathcal{F}(X_1), A_2^* \in \mathcal{F}(X_2), \\ A_1(x) &= \frac{1}{2}x, A_2(y) = y, B(z) = z^2, \\ A_1^*(x) &= x, A_2^*(y) = y. \end{aligned}$$

试用 CRI 方法求 (4.3.12) 式中的 B^* , 但 R 由蕴涵算子 R_0 生成.

解 令 $A = A_1 \times A_2, A^* = A_1^* \times A_2^*$, 则 $A, A^* \in \mathcal{F}(X_1 \times X_2)$,

$$A(x, y) = \min\left(\frac{x}{2}, y\right), \quad A^*(x, y) = \min(x, y).$$

由 (4.3.4) 式得

$$B^*(z) = \sup_{(x, y) \in X_1 \times X_2} \{A^*(x, y) \wedge R_0(A(x, y), B(z))\},$$

即

$$B^*(z) = \sup_{(x, y) \in X_1 \times X_2} \left\{ \min(x, y) \wedge R_0\left(\min\left(\frac{x}{2}, y\right), z^2\right) \right\}. \quad (4.3.13)$$

对一个固定的 $z \in Y$, 把 $X_1 \times X_2$ 分成两个区域 $D_1(z)$ 与 $D_2(z)$

如下:

$$D_1(z) = \left\{ (x, y) \mid \min\left(\frac{x}{2}, y\right) \leq z^2 \right\}, \quad (4.3.14)$$

$$D_2(z) = \left\{ (x, y) \mid \min\left(\frac{x}{2}, y\right) > z^2 \right\}. \quad (4.3.15)$$

在 $D_1(z)$ 上有

$$\begin{aligned} M(z) &= \sup_{(x,y) \in D_1(z)} \left\{ \min(x, y) \wedge R_0\left(\min\left(\frac{x}{2}, y\right), z^2\right) \right\} \\ &= \sup_{(x,y) \in D_1(z)} \{ \min(x, y) \}. \end{aligned} \quad (4.3.16)$$

设 $z^2 \geq \frac{1}{2}$, 即 $z \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$, 则 $(1, 1) \in D_1(z)$, 那么由 (4.3.16) 知 $M(z) = 1$. 设 $z^2 < \frac{1}{2}$, 则由 (4.3.14) 知 $D_1(z)$ 中的 (x, y) 应满足 $\frac{x}{2} \leq z^2$, 即 $x \leq 2z^2$ 或 $y \leq z^2$, 这时由 (4.3.16) 式知 $M(z) = z^2$. 总之, 当 $(x, y) \in D_1(z)$ 时

$$M(z) = \begin{cases} 1, & z \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \\ z^2, & z < \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases} \quad (4.3.17)$$

在 $D_2(z)$ 上, 由 $z^2 < \min\left(\frac{x}{2}, y\right) \leq \frac{1}{2}$ 及 (4.3.13) 式得

$$\begin{aligned} N(z) &= \sup_{(x,y) \in D_2(z)} \left\{ \min(x, y) \wedge R_0\left(\min\left(\frac{x}{2}, y\right), z^2\right) \right\} \\ &= \sup_{(x,y) \in D_2(z)} \left\{ \min(x, y) \wedge \left[\left(1 - \min\left(\frac{x}{2}, y\right)\right) \vee z^2 \right] \right\} \\ &= \sup_{(x,y) \in D_2(z)} \left\{ \min(x, y) \wedge \left[\left(1 - \frac{x}{2}\right) \vee (1 - y) \right] \right\}. \end{aligned}$$

即

$$\begin{aligned} N(z) &= \sup_{(x,y) \in D_2(z)} \left\{ \left[y \wedge x \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \right] \right. \\ &\quad \left. \vee [x \wedge y \wedge (1 - y)] \right\}. \end{aligned}$$

由于 $x \wedge y \wedge (1 - y) \leq \frac{1}{2}$ 恒成立, 而 $D_2(z) \neq \emptyset$ 时, $D_2(z)$ 中有

(x, y) 使 $x \wedge y \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \geq \frac{1}{2}$ (如 $x = y = 1$ 时就行), 所以

$$N(z) = \sup_{(x,y) \in D_2(z)} \left[y \wedge x \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \right].$$

又, 当 $D_2(z) \neq \emptyset$ 时在 $D_2(z)$ 中可令 $y = 1$ 以使上式尽可能地大, 所以

$$N(z) = \sup_{\frac{x}{2} > z^2} \left[x \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \right].$$

若 $z^2 < \frac{1}{3}$, 令 $x = \frac{2}{3}$, 则 x 满足 $\frac{x}{2} > z^2$. 这时 $N(z) = \frac{2}{3}$. 若 $\frac{1}{3} \leq z^2 < \frac{1}{2}$, 则 $x > \frac{2}{3}$. 这时 $x > 1 - \frac{x}{2}$, 所以

$$\sup_{\frac{x}{2} > z^2} \left[x \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \right] = \sup_{\frac{x}{2} > z^2} \left(1 - \frac{x}{2}\right) = 1 - z^2,$$

从而当 $\frac{1}{3} \leq z^2 < \frac{1}{2}$ 时 $N(z) = (1 - z^2)$. 最后, 当 $z^2 \geq \frac{1}{2}$ 时 $D_2(z) = \emptyset$. $\sup_{\frac{x}{2} > z^2} \left[x \wedge \left(1 - \frac{x}{2}\right) \right] = 0$. 由此得

$$N(z) = \begin{cases} 0, & z \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - z^2, & \frac{\sqrt{3}}{3} \leq z < \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{2}{3}, & z < \frac{\sqrt{3}}{3}. \end{cases} \quad (4.3.18)$$

再由 $B^*(z) = M(z) \vee N(z)$ 和 (4.3.17)、(4.3.18) 两式并注意

当 $z < \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时 $z^2 < 1 - z^2, z^2 < \frac{2}{3}$ 便得

$$B^*(z) = \begin{cases} 1, & z \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - z^2, & \frac{\sqrt{3}}{3} < z < \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{2}{3}, & z \leq \frac{\sqrt{3}}{3}. \end{cases} \quad (4.3.19)$$

现在介绍第二种基本类型的 Fuzzy 推理. 考虑(4.3.11)式中 $m = 1$ 的情形, 即

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A_1 \longrightarrow B_1 \\ \dots\dots\dots \\ A_n \longrightarrow B_n \\ \text{且给定 } \underline{A^*} \\ \text{求 } B^* \end{array} \quad (4.3.20)$$

这时如果还要使用 CRI 方法的话, 那么有通常两条路可走. 其一是把输入 A^* 分别与 $A_i \rightarrow B_i$ 相作用, 即

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A_i \longrightarrow B_i \\ \text{且给定 } \underline{A^*} \\ \text{求 } B_i^* \quad i = 1, \dots, n. \end{array} \quad (4.3.21)$$

这可以用前述的 CRI 方法去解决, 然后把所得的 n 个中间结果 B_1^*, \dots, B_n^* 以某种方式聚合 (aggregate) 为一个最终结果 B^* . J. Buckley 与 Y. Hayashi 把这种方法称为 **FITA**, 即 First Infer Then Aggregate, 也就是先推理后聚合. 另一途径是先把 n 条已知规则聚合为一条超规则 $A \rightarrow B$, 然后像对(4.3.2)式那样进行推理, 求得最终结果 B^* . J. Buckley 与 Y. Hayashi 把这种方法称为 **FATI**, 即 First Aggregate Then Infer, 也就是先聚合后推理. 注意 FITA 与 FATI 中的 A 虽然都表示聚合, 但在 FITA 中被聚合 A 所聚合的是中间结果 B_1^*, \dots, B_n^* , 而在 FATI 中被聚合 A 所聚合的则是 n 条规则 $A_1 \rightarrow B_1, \dots, A_n \rightarrow B_n$, 它们的涵意是不同的 (参看文献 [29]). 另外, 关于聚合, 常见的有采取交运算或并运算的方法. 当被聚合的是推理规则时, 这里所说的交或并是作用于这些规则转化成的那些 Fuzzy 关系 R_i 上的 ($i = 1, \dots, n$). 以 FATI 为例, 设聚合被理解为取交, 则由(4.3.4)即得(4.3.20)式中 B^* 的求法:

$$B^*(y) = \sup_{x \in X} [A^*(x) \wedge \bigwedge_{i=1}^n R_i(x, y)], \quad (4.3.22)$$

这里 $R_i(x, y)$ 是由某蕴涵算子, 比如 R_Z 所生成:

$$R_i(x, y) = R_Z(A_i(x), B_i(y)), i = 1, \dots, n.$$

而如果采取 FITA 方法,则由(4.3.4)得

$$B^*(y) = \bigwedge_{i=1}^n \left\{ \sup_{x \in X} [A^*(x) \wedge R_i(x, y)] \right\}. \quad (4.3.23)$$

当把聚合理解为取并时,把(4.3.22)与(4.3.23)中的 $\bigwedge_{i=1}^n$ 换为 $\bigvee_{i=1}^n$ 就得出了另外两种方法(参看文献[26]).

除以上介绍的 FITA 与 FATI 两种方法而外,还有通过衡量 A^* 与各 A_i 间的距离并让 A^* “激活”那 n 条规则中前件与 A^* 最接近的一条或数条规则,然后求 B^* 的方法,有兴趣的读者可参看文献[30].

3. Fuzzy 推理的数学本质

①推理与映射

我们以(4.3.10)式为例分析一下 Fuzzy 推理的数学本质. 设 A_1, \dots, A_n 与 A^* 都是 X 上的 Fuzzy 集, B_1, \dots, B_n 与 B^* 都是 Y 上的 Fuzzy 集, C_1, \dots, C_n 与 C^* 都是 Z 上的 Fuzzy 集. 分别用 \mathcal{A}, \mathcal{B} 和 \mathcal{C} 表示 $\mathcal{F}(X), \mathcal{F}(Y)$ 和 $\mathcal{F}(Z)$, 则

$$A^*, A_i \in \mathcal{A}, B^*, B_i \in \mathcal{B}, C^*, C_i \in \mathcal{C}, i = 1, \dots, n.$$

再令

$$\mathcal{D} = \{(A_1, B_1), \dots, (A_n, B_n)\},$$

则

$$\mathcal{D} \subset \mathcal{A} \times \mathcal{B}.$$

在(4.3.10)中,已知 (A_i, B_i) 时就有确定的 C_i 与之对应,如果

$$(A_i, B_i) = (A_j, B_j) \text{ 时 } C_i = C_j, 1 \leq i, j \leq n.$$

(4.3.24)

那么(4.3.10)中实际上是已掌握了定义在 \mathcal{D} 上的映射 $\varphi_0: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$, 这里 $\varphi_0((A_i, B_i)) = C_i (i = 1, \dots, n)$. 因为 φ_0 的定义域只是有限的序对之集 \mathcal{D} , 任意给定的序对 (A^*, B^*) 自然一般不在 \mathcal{D} 中, 但 $(A^*, B^*) \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}$. 在(4.3.10)中就是要在已知 φ_0 的情

况下,对 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 中的序对 (A^*, B^*) 确定与其对应的 C^* 来.这实际上是要寻求或制作一个映射 $\varphi: \mathcal{A} \times \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$.可见(4.3.10)所反映的 Fuzzy 推理的数学实质是:

已知定义在 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 的某有限子集 \mathcal{D} 上的映射 $\varphi_0: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$,要求一个定义在整个 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 上的映射 $\varphi: \mathcal{A} \times \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$.

因为一般不对 φ 提什么要求,所以求 φ 的方法太自由了,甚至随便取一个从 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 到 \mathcal{C} 的映射作为 φ 都可以.这也正是当前见到的 Fuzzy 推理方法五花八门的原因所在.如果要求 φ 在 \mathcal{D} 上与 φ_0 一致,即要求

$$\varphi(A_i, B_i) = C_i, \quad i = 1, \dots, n \quad (4.3.25)$$

成立,则 φ 显然是 φ_0 从 \mathcal{D} 到整个空间 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 上的一个延拓.而把定义在 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 的有限子集 \mathcal{D} 上的映射向全空间延拓仍然是可以多种多样的.

②推理的相容性

当条件(4.3.24)成立时,称原始推理规则组 $\{A_i \text{ 且 } B_i \rightarrow C_i \mid i = 1, \dots, n\}$ 是**相容的**或无矛盾的.当求得的 φ 满足(4.3.25)时,称相应的 Fuzzy 推理是相容的.由以上分析看到,只要原始规则组相容, φ_0 就存在,那么延拓 φ 也就存在,即(4.3.25)成立.所以我们有

命题 4.3.6 如果原始规则组相容,则恒可使 Fuzzy 推理相容.

这里不论是先推理后聚合还是先聚合后推理,即不论采取 FITA 还是 FATI,都是在求 φ .

③FITA 与 FATI 的数学本质

关于 FITA.把每条规则“若 A_i 且 B_i 则 C_i ”都转化为一个映射 $\varphi_i: \mathcal{A} \times \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$.令 $\Omega = \mathcal{A} \times \mathcal{B} \times \mathcal{C}$,则一个规则就是 Ω 中的一个点.令 $\Delta = \{\eta: \mathcal{A} \times \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C} \mid \eta \text{ 是映射}\}$,则上述转化实际上是在作一个映射

$$\xi: \Omega \rightarrow \Delta \quad (4.3.26)$$

使 $\varphi_i = \xi(A_i, B_i, C_i) (i = 1, \dots, n)$. 代入已给定的输入 A^*, B^* , 求得 $C_i^* = \varphi_i(A^*, B^*)$. 至此“First Infer”完成. 剩下的“Then Aggregate”实际上是作一个映射

$$\psi: \mathcal{C}^n \rightarrow \mathcal{C}. \quad (4.3.27)$$

最后就得到

$$C^* = \psi(C_1^*, \dots, C_n^*). \quad (4.3.28)$$

关于 FATI. 先把前述的映射 φ_0 (即 n 条规则) 聚合为一条超规则“若 A 且 B 则 C ”. 这实际上是在作一个映射

$$\xi': \Omega^n \rightarrow \Omega, \quad (4.3.29)$$

再把超规则 (即 Ω 中的一个点 (A, B, C)) 按 (4.3.26) 式转化为 Δ 中的一个映射 φ . $\varphi = \xi \circ \xi'((A_1, B_1, C_1), \dots, (A_n, B_n, C_n))$. 最后把 A^*, B^* 代入 φ 即得 $C^* = \varphi(A^*, B^*)$.

因为从 (4.3.26) 式到 (4.3.29) 式的映射都可适当选择, 所以不论 FITA 还是 FATI, 总可以是相容的, 只要原始规则组无矛盾即可.

前面已经说过, 当前的 Fuzzy 推理方法是五花八门的, 这不等于说 Fuzzy 推理是随心所欲的. 事实上, 各种 Fuzzy 推理都有其实背景, 可以说是在一定程度上各种 Fuzzy 推理都是针对某类控制的需要而试出来的. 这里 Fuzzy 推理的实用是第一位的, 而其数学严谨性则是第二位的. 或许这正是当前的 Fuzzy 推理尚未与 Fuzzy 逻辑成功地结合的原因吧. 不过在下一节中我们尝试给出一种这样的结合.

§ 4.4 Fuzzy 推理的三 I 算法

在上一节我们已经看到, Fuzzy 推理的数学本质是根据定义在一个集合 \mathcal{A} 的有限子集 (甚至是单点集) 上的映射去求一个定义在 \mathcal{A} 上的映射. 如果要求 Fuzzy 推理是相容的, 则上述推理实际上是在作映射的延拓. 这种延拓可以是多种多样的, 究竟采取什么

样的解法取决于实际应用的需要,而不是由纯数学的观点去裁定.但这并不是说 Fuzzy 推理对其自身的数学合理性漠不关心.如果能将实用性与数学合理性兼顾起来,自然是一件有意义的工作.在本节中我们就给出一种新的数学方法,叫做三 I 方法.从一定的角度去看它是严格的,同时其计算结果又与 Zadeh 等人的 CRI 方法的计算结果相近,甚至还是他们结果的改进,这就使我们的新方法有了实际应用上的背景.然后在下一节中,我们再把这种三 I 方法纳入逻辑的框架中.我们着重讨论 Fuzzy MP 规则,至于 Fuzzy MT 规则我们待 § 4.5 将上述方法推广到更为一般的情形、引入并讨论命题之间的支持度理论之后再作讨论.所以以下先讨论三 I MP 规则,简称三 I 规则.以后将 Fuzzy Modus Tollens 全称为三 I MT 规则以作区别.

1. Fuzzy 推理的三 I 算法

我们着重考虑最基本的 Fuzzy 推理,即(4.3.2)式:

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \underline{A^*} \\ \text{求 } B^* \end{array}$$

像通常那样,设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B, B^* \in \mathcal{F}(Y)$, 即,把各命题都表示为 Fuzzy 集.这时所谓“已知 $A \rightarrow B$ ”是什么意思呢? Zadeh 等人把它转为成了一个 Fuzzy 关系 $R(x, y)$, 这里

$$R(x, y) = R_Z(A(x), B(y)), \quad (x, y) \in X \times Y, \quad (4.4.1)$$

R_Z 是 Zadeh 的蕴涵算子(也可采用其它的蕴涵算子).既然 R_Z 是蕴涵算子,(4.4.1)式就从整体上对各种可能的 x 和 y 反映了 A 蕴涵 B 的程度.从这个意义上讲,用(4.4.1)式中的 Fuzzy 关系 $R(x, y)$ 去代表已知条件 $A \rightarrow B$ 是合理的.但遗憾的是 CRI 方法没有沿着这条思路走下去,它只使用了一次推理的转化,只使用了一次 Inference.当给定 A^* 去求 B^* 时,它不再考虑 $A^* \rightarrow B^*$ 及其与 $A \rightarrow B$ 之间应有的关系,而是简单地让 A^* 与 R 去复合(Com-

positional Rule)以求得 B^* . 我们不妨把这种只转化了一次推理的方法叫“单 I 方法”. 其实, 只要继续一开始的想法, 考虑 $R_Z(A^*(x), B^*(y))$ 就可得出看来更为合理的算法. 这里由于 B^* 是待定的, $R_Z(A^*(x), B^*(y))$ 也就是待定的, 它反映了由 A^* 得出 B^* 的整体情况. 这种情况由何而来呢? 自然是由 $R_Z(A(x), B(y))$ 而来, 确切地说, $R_Z(A^*(x), B^*(y))$ 与已知条件 $R_Z(A(x), B(y))$ 之间应当满足最大可能的蕴涵关系, 即下式

$$R_Z(A(x), B(y)) \longrightarrow R_Z(A^*(x), B^*(y))$$

的值越大越好, 上式也可写成

$$R_Z(R_Z(A(x), B(y)), R_Z(A^*(x), B^*(y))). \quad (4.4.2)$$

如果不限于考虑 Zadeh 的蕴涵算子 R_Z 并干脆用 \rightarrow 表示一般蕴涵运算, 则上式可写为

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y)). \quad (4.4.3)$$

这时要求的 B^* 应当对一切可能的 x 和 y 使 (4.4.3) 式取得最大值. 这种 B^* 是很多的, 比如, 只要蕴涵运算 \rightarrow 满足当 $a \leq b$ 时 $a \rightarrow b = 1$, 则令 B^* 为 $\mathcal{F}(Y)$ 中恒取值 1 的最大 Fuzzy 集, 则 (4.4.3) 式就对一切 x 与 y 都取最大值 1. 但这种 B^* 显然是不合用的, 它未提供有用的信息. 所以我们要求 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 (4.4.3) 式取最大值的最小 Fuzzy 集. 由于 (4.4.3) 中含有三重蕴涵运算, 我们把上述方法称为 **III 方法** 或 **三 I 方法**. 确切地讲, 我们有以下的三 I MP 规则:

三 I 规则 4.4.1 设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B \in \mathcal{F}(Y)$, 则 (4.3.2) 式中的 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 (4.4.3) 式取最大值的最小 Fuzzy 集. 特别当蕴涵算子 \rightarrow 满足条件“当 $a \leq b$ 时 $a \rightarrow b = 1$ ”时, B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 (4.4.3) 式的值恒等于 1 的最小 Fuzzy 集.

那么规则 4.4.1 中提到的 (4.4.3) 式的最大值是多少? $\mathcal{F}(Y)$ 中使 (4.4.3) 式取最大值的最小 Fuzzy 集是否存在? 我们有下面的分析:

以 $f(x, y)$ 记 $x \rightarrow y (x, y \in [0, 1])$, 一般都要求 $f(x, y)$ 关于

y 是增函数, 即当 $y_1 \leq y_2$ 时 $f(x, y_1) \leq f(x, y_2)$. 可见 (4.4.3) 式的最大可能值是

$$M(x, y) = (A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow 1). \quad (4.4.4)$$

特别是当 \rightarrow 满足“当 $a \leq b$ 时 $a \rightarrow b = 1$ ”时, 对任何 (x, y) 都有 $M(x, y) = 1$. $\mathcal{F}(Y)$ 中除最大 Fuzzy 集 1 之外, 可能还有较小的 Fuzzy 集也使 (4.4.3) 的值等于 $M(x, y)$, 暂且称 $\mathcal{F}(Y)$ 中的这种 Fuzzy 集为“好集”. 如果 $f(x, y) = x \rightarrow y$ 是右连续的, 则可证若干好集的交仍为好集, 从而规则 4.4.1 中的那个最小集的确存在. 即, 下面的命题成立:

命题 4.4.2 设 $f(x, y) = x \rightarrow y$.

i) 如果 $f(x, y)$ 关于 y 是增函数, 则关于固定的 $A(x), B(y)$ 和 $A^*(x)$, (4.4.4) 式中的 $M(x, y)$ 是 (4.4.3) 式当 B^* 变动时的最大可能值.

ii) 如果 $f(x, y)$ 关于 y 还是右连续的, 则 $\mathcal{F}(Y)$ 中有最小的好集 B^* .

证 只须证 ii). 设

$$\mathcal{B} = \{B_i \mid B_i \in \mathcal{F}(Y), B_i \text{ 是好集}\},$$

则由 $1 \in \mathcal{B}$ 知 \mathcal{B} 非空. 固定一对 (x, y) , 则对每个 $B_i \in \mathcal{B}$,

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B_i(y)) = M(x, y). \quad (4.4.5)$$

令

$$B^* = \bigwedge \{B_i \mid B_i \in \mathcal{B}\}. \quad (4.4.6)$$

则必有某 i_0 使 $B^*(y) = B_{i_0}(y)$, 从而

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y)) = M(x, y). \quad (4.4.7)$$

因为反之, 则 \mathcal{B} 中有 B_{i_1}, B_{i_2}, \dots 使

$$B^*(y) = \lim_{n \rightarrow \infty} B_{i_n}(y).$$

因为 $B_{i_k}(y) > B^*(y)$, 所以上式表明 $B^*(y)$ 是 $\{B_{i_n}(y)\}$ 的右极

限. 由 $f(x, y) = x \rightarrow y$ 关于 y 右连续以及(4.4.5)式当 $i = i_n$ 时成立, 即得(4.4.7)式, 即 B^* 是好集, 从而有 i_0 使 $B^*(y) = B_{i_0}(y)$, 矛盾. 由(4.4.6)式知 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中最小的好集.

当 $f(x, y)$ 满足命题 4.4.2 的两个条件时, 可以根据规则 4.4.1 去求 B^* .

算法 4.4.3 (基于 Zadeh 蕴涵算子 R_Z 的三 I 算法)

$$B^*(y) = \sup_{\substack{x \in E_y \\ R_Z(A(x), B(y)) > \frac{1}{2}}} \{A^*(x) \wedge R_Z(A(x), B(y))\}, y \in Y, \quad (4.4.8)$$

这里

$$E_y = \{x \in X \mid (A^*(x))' < R_Z(A(x), B(y))\}. \quad (4.4.9)$$

证 设 $f(x, y) = R_Z(x, y)$, 则 $f(x, y)$ 满足命题 4.4.2 的两个条件, 从而可以使用规则 4.4.1 去求 B^* . 我们的目的是要求出 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 B^* 以使(4.4.2)式取得最大值. 由 Zadeh 算子的定义知(4.4.2)式的值为

$$(R_Z(A(x), B(y)))' \vee [R_Z(A(x), B(y)) \wedge R_Z(A^*(x), B^*(y))]. \quad (4.4.10)$$

这里设 y, A, B , 与 A^* 都已固定, 要求对一切可能的 $x, B^*(y)$ 能使(4.4.10)式的值最大. 因为 y 已固定, 为书写简便起见, 以 $M(x)$ 记 $R_Z(A(x), B(y))$, 则(4.4.10)式可写为

$$M'(x) \vee [M(x) \wedge R_Z(A^*(x), B^*(y))]. \quad (4.4.11)$$

如果 x 使 $M'(x) \geq M(x)$, 即 $M(x) \leq \frac{1}{2}$, 则(4.4.11)式可化简为 $M'(x)$. 因为 $B^*(y)$ 不出现, (4.4.11)式是否取最大值与 $B^*(y)$ 的值无关. 如果 $M'(x) < M(x)$, 即 $M(x) > \frac{1}{2}$, 则由分配律知(4.4.11)式可化为

$$M(x) \wedge [M'(x) \vee R_Z(A^*(x), B^*(y))], \quad (4.4.12)$$

其最大可能值为 $M(x)$, 可于

$$\begin{aligned} & R_Z(A^*(x), B^*(y)) \\ &= (A^*(x))' \vee [A^*(x) \wedge B^*(y)] \\ &\geq M(x) \end{aligned} \quad (4.4.13)$$

时达到.

i) 设 $x \notin E_y$, 即 $(A^*(x))' \geq M(x)$, 则上式的成立对 $B^*(y)$ 无任何要求.

ii) 设 $x \in E_y$. 则 (4.4.13) 式等价于

$$A^*(x) \wedge B^*(y) \geq M(x). \quad (4.4.14)$$

令

$$\begin{aligned} G_y &= \{x \in E_y \mid A^*(x) \geq M(x)\}, \\ H_y &= \{x \in E_y \mid A^*(x) < M(x)\}, \end{aligned}$$

则 $E_y = G_y \cup H_y$. 若 $x \in G_y$, 则 $A^*(x) \geq M(x)$, 从而由 (4.4.14) 知应有 $B^*(y) \geq M(x)$. 这也可写作 $B^*(y) \geq A^*(x) \wedge M(x)$. 若 $x \in H_y$, 则 $A^*(x) < M(x)$. (4.4.14) 式已不可能成立. 这时 (4.4.12) 式与 $R_Z(A^*(x), B^*(y))$ 同时取得最大值, 为此可令 $B^*(y) \geq A^*(x)$. 这也可写作 $B^*(y) \geq A^*(x) \wedge M(x)$.

综上所述并注意 B^* 应是 $\mathcal{F}(Y)$ 中具有上述性质的最小 Fuzzy 集便得 (4.4.8) 式.

例 4.4.4 设 X, Y, A, B, A^* 同例 4.3.1, 按算法 4.4.3 求 B^* .

解 由 $(A^*(x))' = x$, $R_Z(A(x), B(y)) = \frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y)\right)$ 得

$$E_y = \left\{x \in [0, 1] \mid x < \frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y)\right)\right\}.$$

由 $x < \frac{2-x}{3}$ 得 $x < \frac{1}{2}$. 由 $x < \frac{x+1}{3} \wedge (1-y)$ 得 $x < \frac{1}{2}$ 且 $x < 1-y$.

所以 $E_y = \left\{x \in [0, 1] \mid x < \frac{1}{2}\right\}$. 又, 易证当 $x < \frac{1}{2}$ 时 $R_Z(A(x),$

$B(y)) > \frac{1}{2}$, 且这时 $1-x > \frac{2-x}{3} > \frac{x+1}{3}$. 所以

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x < \frac{1}{2}} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{2-x}{3} \vee \left(\frac{x+1}{3} \wedge (1-y) \right) \right] \right\} \\ &= \sup_{x < \frac{1}{2}} \frac{2-x}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

这与例 4.3.1 算出的结果一致.

例 4.4.5 设 X, Y, A, B 与 A^* 同例 4.3.2, 按算法 4.4.3 求 B^* .

解 由 $R_Z(A(x), B(y)) = 1-x$ 得

$$\begin{aligned} E_y &= \{x \in [0, 1] \mid (A^*(x))' < 1-x\} \\ &= \{x \in [0, 1] \mid 1-x < 1-x\} = \emptyset. \end{aligned}$$

所以

$$B^*(y) = 0, y \in [0, 1].$$

注 4.4.6 将(4.4.8)式与(4.3.4)式比较看出, 按三 I 算法 4.4.3 求得的 B^* 小于或等于按 Zadeh 的 CRI 算法求得的 B^* , 因而从寻求 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 B^* 的意义看, 三 I MP 算法 4.4.3 较 Zadeh 的 CRI 算法为优. 将例 4.4.4 和例 4.4.5 分别与例 4.3.1 和例 4.3.2 对比也看出了这一点. 今后称算法 4.4.3 为 Zadeh 型三 I MP 算法.

现在讨论基于三 I 规则 4.4.1 且其中 R 为蕴涵算子 R_0 时 B^* 的算法.

算法 4.4.7 (R_0 型三 I 算法)

$$B^*(y) = \sup_{x \in E_y} \{A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))\}. \quad (4.4.15)$$

这里 E_y 仍由(4.4.9)确定, 只是其中应将 R_Z 换为 R_0 , 即

$$E_y = \{x \in X \mid (A^*(x))' < R_0(A(x), B(y))\}. \quad (4.4.16)$$

B^* 就是使(4.4.3)式等于 1 的 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 Fuzzy 集.

证 首先证明对 X 中任一固定的点 a 和任一 $y \in Y$, 由(4.4.15)式确定的 B^* 满足

$$R_0(A^*(a), B^*(y)) \geq R_0(A(a), B(y)), \quad (4.4.17)$$

从而这个 B^* 可使(4.4.3)式取最大值 1.

事实上, 设 $a \in E_y$, 则 $(A^*(a))' \geq R_0(A(a), B(y))$, 从而由

$$R_0(A^*(a), B^*(y)) \geq (A^*(a))' \vee B^*(y) \quad (4.4.18)$$

知(4.4.17)式成立. 设 $a \in E_y$, 令

$$G_y = \{x \in E_y \mid A^*(x) \geq R_0(A(x), B(y))\},$$

$$H_y = \{x \in E_y \mid A^*(x) < R_0(A(x), B(y))\}.$$

则 $E_y = G_y \cup H_y$. 若 $a \in G_y$, 则 $A^*(a) \geq R_0(A(a), B(y))$. 由(4.4.15)得

$$B^*(y) \geq A^*(a) \wedge R_0(A(a), B(y)) = R_0(A(a), B(y)),$$

从而由(4.4.18)式知(4.4.17)式成立. 若 $a \in H_y$, 则 $A^*(a) < R_0(A(a), B(y))$. 由(4.4.15)式知

$$B^*(y) \geq A^*(a) \wedge R_0(A(a), B(y)) = A^*(a).$$

这时 $R_0(A^*(a), B^*(y)) = 1$, 从而(4.4.17)式仍成立. 总之(4.4.17)式恒成立.

其次证明由(4.4.15)式确定的 B^* 不能再减小. 事实上, 如果 $B^*(y) = 0$, 则 B^* 在 y 点的值不能再小. 故可设 $B^*(y) > 0$. 这时自然 E_y 非空. 任取 ε 使 $0 < \varepsilon < B^*(y)$. 注意

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x \in G_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \vee \\ &\quad \sup_{x \in H_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \\ &= \sup_{x \in G_y} R_0(A(x), B(y)) \vee \sup_{x \in H_y} A^*(x), \end{aligned}$$

则当

$$g = \sup_{x \in G_y} R_0(A(x), B(y)) \geq h = \sup_{x \in H_y} A^*(x)$$

时 $B^*(y) = g > \varepsilon$. 取 $a \in G_y$ 使 $R_0(A(a), B(y)) > g - \varepsilon$. 则 $B^*(y) - \varepsilon < R_0(A(a), B(y))$. 由 $a \in E_y$ 知 $(A^*(a))' < R_0(A(a),$

$B(y)$). 且由 $a \in G_y$ 知 $A^*(a) \geq R_0(A(a), B(y)) > B^*(y) - \epsilon$. 所以

$$\begin{aligned} & R_0(A^*(a), B^*(y) - \epsilon) \\ &= (A^*(a))' \vee (B^*(y) - \epsilon) \\ &< R_0(A(a), B(y)) \end{aligned} \quad (4.4.19)$$

当 $g < h$ 时, $B^*(y) = h$. 取 $a \in H_y$ 使 $A^*(a) > h - \epsilon$, 则 $B^*(y) - \epsilon < A^*(a)$. 由 $a \in E_y$ 知 $(A^*(a))' < R_0(A(a), B(y))$. 从而

$$\begin{aligned} & R_0(A^*(a), B^*(y) - \epsilon) \\ &= (A^*(a))' \vee (B^*(y) - \epsilon) \\ &< R_0(A(a), B(y)). \end{aligned} \quad (4.4.20)$$

由 (4.4.19) 与 (4.4.20) 两式知由 (4.4.15) 式确定的 B^* 是使 (4.4.3) 式的值等于 1 的 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 Fuzzy 集.

例 4.4.8 设 X, Y, A, B 与 A^* 同例 4.2.5. 按 R_0 型三 I 算法求 B^* .

解 i) 设 $y > \frac{1}{3}$, 则 $\frac{x+2}{3} > 1-y$. $R_0\left(\frac{x+2}{3}, 1-y\right) = \frac{1-x}{3} \vee (1-y)$.

$$E_y = \left\{ x \in [0, 1] \mid x < \frac{1-x}{3} \vee (1-y) \right\}.$$

注意 $0 \in E_y$ 便得

$$\begin{aligned} B^*(y) &= \sup_{x \in E_y} \left\{ (1-x) \wedge \left[\frac{1-x}{3} \vee (1-y) \right] \right\} \\ &= \frac{1}{3} \vee (1-y). \end{aligned}$$

ii) 设 $y \leq \frac{1}{3}$, 则 $1-y \geq \frac{2}{3}$. 令 $x=0$ 得 $R_0\left(\frac{0+2}{3}, 1-y\right) = 1$,

从而

$$B^*(y) \geq \{(1-0) \wedge 1\} = 1.$$

由 i) 与 ii) 得

$$B^*(y) = \begin{cases} 1, & y \leq \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{3} \vee (1-y), & y > \frac{1}{3}. \end{cases} \quad (4.4.21)$$

这恰与(4.2.3)式相一致.

例 4.4.9 设 X, Y, A, B 与 A^* 同例 4.4.4, 按 R_0 型三 I 算法求 B^* .

$$\begin{aligned} \text{解 } E_y &= \{x \in [0, 1] \mid (A^*(x))' < R_0(A(x), B(y))\} \\ &= \left\{x \in [0, 1] \mid x < R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right)\right\}. \end{aligned}$$

$$B^*(y) = \sup_{x \in E_y} \left\{ (1-x) \wedge R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \right\}.$$

因为 $1-x$ 与 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right)$ 都随 x 的减小而增大且 $0 \in E_y$. 所以

$$B^*(y) = (1-0) \wedge R_0\left(\frac{0+1}{3}, 1-y\right) = R_0\left(\frac{1}{3}, 1-y\right).$$

由此不难算出

$$B^*(y) = \begin{cases} 1, & y \leq \frac{2}{3}, \\ \frac{2}{3}, & y > \frac{2}{3}. \end{cases}$$

注 4.4.10 上例中求出的 B^* 比例 4.4.4 中的 $B^* \equiv \frac{2}{3}$ 为大. 按最小性原则, 似乎上例中的 B^* 不如例 4.4.4 中的 B^* . 其实不然, 因为那里的 B^* 按 Zadeh 算法只能使 (4.4.3) 式的值最大, 将 $B^* \equiv \frac{2}{3}$ 代入, 不难计算其最大值为 $\frac{2}{3}$. 而例 4.4.9 中的 B^* 则可使 (4.4.3) 的值恒为 1.

2. P -还原算法

截至目前我们已经见到求解 (4.3.2) 式中的 B^* 的下述各种算法: Zadeh 的 CRI 算法, 运用其他蕴涵算子的 CRI 算法, Zadeh

型三 I 算法以及 R_0 型三 I 算法等. 如果(4.3.2)式中的 A^* 等于 A , 我们自然希望算出的 B^* 等于 B . 即, 希望我们的算法是相容的.

定义 4.4.11 如果当 A 与 B 满足条件 P 时由一种求解(4.3.2)式的算法当 A^* 等于 A 时求得的 B^* 等于 B , 则称这种算法为 P -还原算法.

定理 4.4.12 R_0 型三 I 算法是 P -还原算法, 这里性质 P 指 A 为正规 Fuzzy 集, 即有 $a \in X$ 使 $A(a) = 1$.

证 设 $A^*(x) = A(x)$, 则

$$E_y = \{x \in X \mid A'(x) < R_0(A(x), B(y))\}.$$

若 $B(y) = 0$, 则由 $A'(x) < R_0(A(x), 0)$ 不成立知 E_y 为空集, 从而按(4.4.15)式算出的 $B^*(y) = 0$. 若 $B(y) \neq 0$, 取 $a \in X$ 使 $A(a) = 1$, 则由 $A'(a) = 0 < R_0(A(a), B(y))$ 知 $a \in E_y$. 在(4.4.15)式中令 $A^* = A$ 得 $B^*(y) \geq A(a) \wedge R_0(A(a), B(y)) = B(y)$. 又, 任取 $x \in E_y$ 有 $A'(x) < R_0(A(x), B(y))$. 若 $A(x) > B(y)$, 则有 $A'(x) < A'(x) \vee B(y)$, 即 $A'(x) < B(y)$, 那么当 $x \in E_y$ 时 $R_0(A(x), B(y)) = B(y)$, 从而

$$A(x) \wedge R_0(A(x), B(y)) \leq B(y).$$

若 $A(x) \leq B(y)$, 则 $R_0(A(x), B(y)) = 1$, 从而仍有

$$A(x) \wedge R_0(A(x), B(y)) = A(x) \leq B(y).$$

总之, 由(4.4.15)式知 $B^*(y) \leq B(y)$. 所以 $B^*(y) = B(y)$.

注 4.4.13 由例 4.3.2 看出, 在那里 $A(x) = x$, 从而 A 是正规的. 但在 $A^* = A$ 时 B^* 并不等于 B . 可见 Zadeh 的 CRI 算法不是 P -还原算法, 这里 P 指 A 为正规 Fuzzy 集. 又, 文献[31]中称还原算法为关系再现算法.

3. 用三 I 算法求解一般的 Fuzzy 推理问题

上面讨论的关于 Fuzzy 推理的三 I 算法虽然是对(4.3.2)式而进行的, 但也可推广用于求解形如(4.3.11)式的一般 Fuzzy 推

理问题. 我们先来研究(4.3.12)式的求解方法, 然后再求解(4.3.11)式的 B^* .

①(4.3.12)式的解法

为求解(4.3.12)式, 只须将 A_1, \dots, A_m 相乘, 将 A_1^*, \dots, A_m^* 相乘, 令 $A = A_1 \times \dots \times A_m, A^* = A_1^* \times \dots \times A_m^*$, 然后求解(4.3.2)式即可.

例 4.4.14 重新考虑例 4.3.5, 按 R_0 型三 I 算法 4.4.7 计算 B^* .

解 在例 4.3.5 中已算出

$$A(x, y) = \frac{x}{2} \wedge y, \quad A^*(x, y) = x \wedge y.$$

将 B 与 B^* 的自变量均用 z 表示, 这时

$$E_z = \left\{ (x, y) \in X_1 \times X_2 \mid (x \wedge y)' < R_0\left(\frac{x}{2} \wedge y, z^2\right) \right\},$$

$$B^*(z) = \sup_{(x, y) \in E_z} \left\{ (x \wedge y) \wedge R_0\left(\frac{x}{2} \wedge y, z^2\right) \right\}.$$

(4.4.22)

对固定的 z , 令

$$f(x, y) = (x \wedge y) \wedge R_0\left(\frac{x}{2} \wedge y, z^2\right). \quad (4.4.23)$$

i) 用 Δ_1 表示条件“ $(x, y) \in E_z$ 且 $\frac{x}{2} \wedge y \leq z^2$ ”, 则 Δ_1 等价于“ $(x \wedge y)' < 1$ 且 $\frac{x}{2} \wedge y \leq z^2$ ”, 即“ $x \neq 0, y \neq 0$ 且 $\frac{x}{2} \wedge y \leq z^2$ ”. 这时 $f(x, y) = x \wedge y$. 可直接看出

$$\sup_{\Delta_1} f(x, y) = 2z^2 \wedge 1. \quad (4.4.24)$$

ii) 用 Δ_2 表示条件“ $(x, y) \in E_z$ 且 $\frac{x}{2} \wedge y > z^2$ 且 $x \leq y$ ”. 这时

$$f(x, y) = (x \wedge y) \wedge \left[\left(\frac{x}{2} \wedge y \right)' \vee z^2 \right] = x \wedge \left[\left(1 - \frac{x}{2} \right) \vee z^2 \right] =$$

$\left[x \wedge \left(1 - \frac{x}{2} \right) \right] \vee (x \wedge z^2)$. 因为当 $x = \frac{2}{3}$ 时 $x \wedge \left(1 - \frac{x}{2} \right)$ 取得最大值 $\frac{2}{3}$, 且 $z^2 < \frac{x}{2} \wedge y \leq \frac{1}{2}$. 易证 $\left(\frac{2}{3}, 1 \right) \in E_z$, 所以

$$\sup_{\Delta_2} f(x, y) = \frac{2}{3}. \quad (4.4.25)$$

iii) 用 Δ_3 表示条件“ $(x, y) \in E_z$ 且 $\frac{x}{2} \wedge y > z^2$ 且 $x > y$ ”. 这时 $f(x, y) = y \wedge \left[\left(\frac{x}{2} \wedge y \right)' \vee z^2 \right]$. 当 $y \geq \frac{x}{2}$ 时 $f(x, y) = y \wedge \left[\left(1 - \frac{x}{2} \right) \vee z^2 \right]$. 若 $y \geq \frac{2}{3}$, 则 $x > \frac{2}{3}$, $1 - \frac{x}{2} < \frac{2}{3}$. 注意 $z^2 < \frac{1}{2}$ 便知 $f(x, y) < \frac{2}{3}$. 若 $y < \frac{2}{3}$, 则自然 $f(x, y) < \frac{2}{3}$. 即, 当 $y \geq \frac{x}{2}$ 时 $f(x, y) < \frac{2}{3}$. 当 $y < \frac{x}{2}$ 时, $f(x, y) = y \wedge [(1 - y) \vee z^2] = [y \wedge (1 - y)] \vee (y \wedge z^2) \leq \frac{1}{2}$. 所以当 Δ_3 成立时

$$f(x, y) < \frac{2}{3}, \sup_{\Delta_3} f(x, y) \leq \frac{2}{3}. \quad (4.4.26)$$

综上所述, 因为条件 E_z 可分解为“ Δ_1 或 Δ_2 或 Δ_3 ”, 所以由 (4.4.22) — (4.4.26) 各式得

$$B^*(z) = \left(2z^2 \vee \frac{2}{3} \right) \wedge 1. \quad (4.4.27)$$

这恰与 (4.2.10) 式相一致.

②(4.3.11)式的解法

在①中已看到, 当一个蕴涵式中的前件包含多于一个命题时, 可以用 Fuzzy 集相乘的方法把前件化成一个 Fuzzy 集. 所以为研究 (4.3.11) 式的求解方法, 可以研究如下的简化问题的求解方法:

$$\begin{array}{ccc} \text{已知} & A_1 \longrightarrow & B_1 \\ & \dots\dots\dots & \\ & A_n \longrightarrow & B_n \end{array} \quad (4.4.28)$$

$$\begin{array}{c} \text{且给定 } A^* \\ \hline \text{求 } B^* \end{array}$$

这时既可用先推理后聚合的 FITA 方法,也可以用先聚合后推理的 FATI 方法.关于这两种方法我们都采用蕴涵算子 R_0 .

FITA 方法: 设 $1 \leq i \leq n$, 求解下式

$$\begin{array}{c} \text{已知 } A_i \longrightarrow B_i \\ \text{且给定 } A^* \\ \hline \text{求 } C \quad i=1, \dots, n. \end{array} \quad (4.4.29)$$

设其答案为 C_i . 令

$$B^* = \bigvee_{i=1}^n C_i \quad (4.4.30)$$

即可. 这时由

$$(A_i \rightarrow B_i) \rightarrow (A^* \rightarrow C_i), \quad (i = 1, \dots, n) \quad (4.4.31)$$

的值为 1 且 $B^* \geq C_i$ 知

$$(A_i \rightarrow B_i) \rightarrow (A^* \rightarrow B^*), \quad (i = 1, \dots, n) \quad (4.4.32)$$

的值恒为 1, 且由每个 C_i 的最小性知 B^* 是使 (4.4.32) 式的值对每个 i 均为 1 的 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 Fuzzy 集.

FATI 方法: 设

$$R(x, y) = \bigvee_{i=1}^n R_0(A_i(x), B_i(y)). \quad (4.4.33)$$

令 B^* 为 $\mathcal{F}(Y)$ 中使

$$R(x, y) \longrightarrow (A^*(x) \longrightarrow B^*(y)) \quad (4.4.34)$$

恒取值 1 的最小 Fuzzy 集.

定理 4.4.15 FITA 方法与 FATI 方法等价.

证 设 B^* 使 (4.4.32) 式的值对每个 i 都恒为 1, 即

$$R_0(A_i(x), B_i(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y)) \quad i = 1, \dots, n$$

的值恒为 1, 则

$$\bigwedge_{i=1}^n [R_0(A_i(x), B_i(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y))] \quad (4.4.35)$$

的值恒为 1, 但

$$\begin{aligned}
& \bigwedge_{i=1}^n [R_0(A_i(x), B_i(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y))] \\
&= [\bigvee_{i=1}^n R_0(A_i(x), B_i(y))] \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y))
\end{aligned}
\tag{4.4.36}$$

所以 B^* 使(4.4.34)式的值恒等于 1.

反过来, 设 B^* 使(4.4.34)式的值恒等于 1, 则由(4.4.36)式知(4.4.35)式的值恒等于 1, 即(4.4.32)式的值对每个 i 都恒等于 1.

特别对 $\mathcal{F}(Y)$ 中满足上述一方的条件的最小 Fuzzy 集也有同样的关系, 所以 FITA 与 FATI 方法等价, 即, 二者求出的是同一个 Fuzzy 集 B^* .

§ 4.5 Fuzzy 推理的逻辑基础、支持度理论

利用 § 4.2 中的部分赋值重言式理论可以将 Fuzzy 推理纳入于逻辑框架之中.

1. Fuzzy 推理与 Σ -重言式

在上一节中我们已经将 Fuzzy 推理的 CRI 方法改进为 III 方法, 即三 I 方法. 现在考虑定义 4.2.1 当 $n=2$ 时的情形, 并分别用 X 与 Y 记那里的 X_1 与 X_2 , 分别用 A, B, A^* 与 B^* 记那里的 E_1, E_2, E_1^* 与 E_2^* , 则 $\bar{E} = (A, B; A^*, B^*)$. 令

$$H = (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_3 \rightarrow p_4).$$

在上一节已经看到, 按 Fuzzy 推理的 R_0 型三 I 算法, 求解(4.3.2)式中的 B^* 就是求 $\mathcal{F}(Y)$ 中使(4.4.3)式为重言式的最小 B^* . 由定义 4.2.1 可见这正是要求 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 H 成为 $\Sigma(\bar{E})$ -重言式的最小 B^* . 所以我们有下面的

定理 4.5.1 设

已知 $A \longrightarrow B$
 且给定 A^*
 则得 B^* ,

这里 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 H 成为 $\Sigma(\bar{E})$ -重言式的最小 Fuzzy 集.

这样我们就利用部分重言式理论而将 Fuzzy 推理纳入于逻辑框架之中了.

2. 支持度理论

我们要求(4.4.3)式的值恒等于 1, 这可以理解为要求 $A \rightarrow B$ 全力支持 $A^* \rightarrow B^*$. 以支持的观点出发, 自然还可考虑 $A \rightarrow B$ 对 $A^* \rightarrow B^*$ 的支持度大于或等于 α 的情形 ($0 < \alpha \leq 1$), 即考虑(4.4.3)式的值恒大于或等于 α 的情况, 或更为一般些, 分别以 A 与 B 取代 $A \rightarrow B$ 与 $A^* \rightarrow B^*$, 我们可以考虑任意两个命题 A 与 B 之间的支持度理论. 以下蕴涵算子皆取为 R_0 .

定义 4.5.2 设 $A, B \in F(S)$, $\Sigma \subset \bar{\Omega}$, $\alpha \in [0, 1]$. 如果

$$\inf\{v(A \rightarrow B) \mid v \in \Sigma\} = \alpha,$$

则称 A 对 B 的 Σ -支持度为 α , 记作 $\text{sust}(\Sigma; A, B) = \alpha$.

显然, A 对 B 的支持度等于 1 等价于 $A \rightarrow B$ 为 Σ -重言式. 一般地, 容易证明下面的

命题 4.5.3 $\text{sust}(\Sigma; A, B) = \alpha$ 的充要条件是 $A \rightarrow B$ 为 Σ -(α -重言式)且对任一 $\epsilon > 0$, $A \rightarrow B$ 不是 Σ -($\alpha + \epsilon$ -重言式).

定理 4.5.4 设

$$\begin{aligned}\text{sust}(\Sigma; A, B) &= \alpha > \frac{1}{2}, \\ \text{sust}(\Sigma; B, C) &= \beta > \frac{1}{2},\end{aligned}$$

则

$$\text{sust}(\Sigma; A, C) \geq \alpha \wedge \beta.$$

证 设 $v \in \Sigma$, 则由 $\text{sust}(\Sigma; A, B) = \alpha > \frac{1}{2}$ 与 $\text{sust}(\Sigma; B, C)$

$= \beta > \frac{1}{2}$ 得 $v(A \rightarrow B) = R_0(v(A), v(B)) \geq \alpha$, $v(B \rightarrow C) = R_0(v(B), v(C)) \geq \beta$. 若 $v(A) \leq v(B)$ 或 $v(B) \leq v(C)$, 则由 R_0 的性质得

$$R_0(v(A), v(C)) \geq R_0(v(B), v(C)) \geq \beta \geq \alpha \wedge \beta.$$

或

$$R_0(v(A), v(C)) \geq R_0(v(A), v(B)) \geq \alpha \geq \alpha \wedge \beta.$$

所以不妨设 $v(A) > v(B) > v(C)$, 这时

$$R_0(v(A), v(B)) = (v(A))' \vee v(B),$$

$$R_0(v(B), v(C)) = (v(B))' \vee v(C),$$

由此得

$$\begin{aligned} (v(A))' \vee v(B) &\geq \alpha > \frac{1}{2}, \\ (v(B))' \vee v(C) &\geq \beta > \frac{1}{2}. \end{aligned} \tag{4.5.1}$$

因为 $v(B) > \frac{1}{2}$ 与 $(v(B))' > \frac{1}{2}$ 不可能同时成立, 所以由 (4.5.1) 式得 $(v(A))' \geq \alpha$ 或 $v(C) \geq \beta$, 从而

$$\begin{aligned} v(A \rightarrow C) &= R_0(v(A), v(C)) \\ &= (v(A))' \vee v(C) \geq \alpha \wedge \beta. \end{aligned}$$

所以由 v 的任意性得

$$\text{sust}(\Sigma; A, C) = \inf\{v(A \rightarrow C) \mid v \in \Sigma\} \geq \alpha \wedge \beta.$$

注4.5.5 (i) 有可能 $\text{sust}(\Sigma; A, C) > \alpha \wedge \beta$. 如令 $A = p_1$, $B = p_2$, $C = p_3$, $\Sigma = \{v \in \bar{\Omega} \mid v(p_1) = 0.4, v(p_2) = 0.3, v(p_3) = 0.6\}$, 则 $\text{sust}(\Sigma; A, B) = 0.6 > \frac{1}{2}$, $\text{sust}(\Sigma; B, C) = 1 > \frac{1}{2}$, 这时 $\text{sust}(\Sigma; A, C) = 1 > 0.6 \wedge 1$.

(ii) 如果采用 Łukasiewicz 算子 R_{Lu} , 自然也可像定义 4.5.2 那样引入相应的支持度概念. 我们以 sust_{Lu} 记这种支持度, 但这时定理 4.5.4 不再成立. 如, 设 A, B, C 同 (i), 令 $\Sigma = \{v \in \Omega_{\text{Lu}} \mid v(p_1) = 0.7, v(p_2) = 0.4, v(p_3) = 0.1\}$, 则易验证 $\text{sust}_{\text{Lu}}(\Sigma; A, B)$

$=0.7, \text{sust}_{\text{Lu}}(\Sigma; B, C) = 0.7$, 但 $\text{sust}_{\text{Lu}}(\Sigma; A, C) = 0.4 < 0.7 \wedge 0.7$.

定理 4.5.6 设 $A, B, C \in F(S)$, $\Sigma \subset \bar{\Omega}$, 则

$$(i) \text{sust}(\Sigma; A \vee B, C) = \text{sust}(\Sigma; A, C) \wedge \text{sust}(\Sigma; B, C).$$

$$(ii) \text{sust}(\Sigma; A, B \wedge C) = \text{sust}(\Sigma; A, B) \wedge \text{sust}(\Sigma; A, C).$$

证 (i) 设 $v \in \Sigma$, 则由 R_0 -代数的性质得

$$\begin{aligned} v(A \vee B \rightarrow C) &= R_0(v(A) \vee v(B), v(C)) \\ &= R_0(v(A), v(C)) \wedge R_0(v(B), v(C)) \\ &= v(A \rightarrow C) \wedge v(B \rightarrow C). \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \text{sust}(\Sigma; A \vee B, C) &= \inf\{v(A \vee B \rightarrow C) \mid v \in \Sigma\} \\ &= \inf\{v(A \rightarrow C) \wedge v(B \rightarrow C) \mid v \in \Sigma\} \\ &= \inf\{v(A \rightarrow C) \mid v \in \Sigma\} \wedge \\ &\quad \inf\{v(B \rightarrow C) \mid v \in \Sigma\} \\ &= \text{sust}(\Sigma; A, C) \wedge \text{sust}(\Sigma; B, C). \end{aligned}$$

(ii) 设 $v \in \Sigma$, 与以上类似先由 R_0 的性质得

$$v(A \rightarrow B \wedge C) = v(A \rightarrow B) \wedge v(A \rightarrow C),$$

再取下确界得

$$\text{sust}(\Sigma; A, B \wedge C) = \text{sust}(\Sigma; A, B) \wedge \text{sust}(\Sigma; A, C).$$

注 4.5.7 虽然由 R_0 的性质可推得对每个 $v \in \Sigma$ 均有

$$v(A \wedge B \rightarrow C) = v(A \rightarrow C) \vee v(B \rightarrow C),$$

$$v(A \rightarrow B \vee C) = v(A \rightarrow C) \vee v(A \rightarrow C).$$

但

$$\text{sust}(\Sigma; A \wedge B, C) = \text{sust}(\Sigma; A, C) \vee \text{sust}(\Sigma; B, C)$$

与 $\text{sust}(\Sigma; A, B \vee C) = \text{sust}(\Sigma; A, B) \vee \text{sust}(\Sigma; A, C)$ 都不成立. 比如, 以前者为例, 分别令 A, B, C 为原子命题 p_1, p_2, p_3 . 令

$$\begin{aligned} \Sigma &= \left\{ v \in \bar{\Omega} \mid (v(p_1), v(p_2), v(p_3)) = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \right\} \\ &\quad \cup \left\{ v \in \bar{\Omega} \mid (v(p_1), v(p_2), v(p_3)) = \left(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}\right) \right\}. \end{aligned}$$

则对每个 $v \in \Sigma$ 恒有 $v(p_1 \wedge p_2) = v(p_3)$, 从而

$$\text{sust}(\Sigma; A \wedge B, C) = \inf\{v(p_1 \wedge p_2 \rightarrow p_3) \mid v \in \Sigma\} = 1.$$

另一方面, 取 $v_1 \in \Sigma$ 使 $v_1(p_1) = 1, v_1(p_2) = \frac{1}{2}, v_1(p_3) = \frac{1}{2}$; 取

$v_2 \in \Sigma$ 使 $v_2(p_1) = \frac{1}{2}, v_2(p_2) = 1, v_2(p_3) = \frac{1}{2}$. 则

$$\begin{aligned} \text{sust}(\Sigma; A, C) &\leq v_1(p_1 \rightarrow p_3) \wedge v_2(p_1 \rightarrow p_3) \\ &= R_0\left(1, \frac{1}{2}\right) \wedge R_0\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \wedge 1 = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{sust}(\Sigma; B, C) &\leq v_1(p_2 \rightarrow p_3) \wedge v_2(p_2 \rightarrow p_3) \\ &= R_0\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \wedge R_0\left(1, \frac{1}{2}\right) = 1 \wedge \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

所以

$$\text{sust}(\Sigma; A \wedge B, C) > \text{sust}(\Sigma; A, C) \vee \text{sust}(\Sigma; B, C).$$

定理4.5.8 设 $A, B, C \in F(S), \Sigma \subset \bar{\Omega}$, 则

$$(i) \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C) = \text{sust}(\Sigma; B, A \rightarrow C).$$

$$(ii) \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C) = \text{sust}(\Sigma; A, \neg C \rightarrow \neg B).$$

证 (i) 设 $v \in \Sigma$, 则由 R_0 -代数的性质得

$$\begin{aligned} v(A, B \rightarrow C) &= R_0(v(A), R_0(v(B), v(C))) \\ &= R_0(v(B), R_0(v(A), v(C))) = v(B, A \rightarrow C). \end{aligned}$$

所以(i)成立.

类似地可以证明(ii)也成立.

定理4.5.9 设 $A, B, C, D \in F(S), \Sigma \subset \bar{\Omega}$, 则

$$(i) \text{sust}(\Sigma; A, B \vee C \rightarrow D) = \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow D) \wedge \text{sust}(\Sigma; A, C \rightarrow D).$$

$$(ii) \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C \wedge D) = \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C) \wedge \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow D).$$

证 (i) 由定理4.5.8与定理4.5.6得

$$\begin{aligned} \text{sust}(\Sigma; A, B \vee C \rightarrow D) &= \text{sust}(\Sigma; B \vee C, A \rightarrow D) \\ &= \text{sust}(\Sigma; B, A \rightarrow D) \\ &\quad \wedge \text{sust}(\Sigma; C, A \rightarrow D) \end{aligned}$$

$$= \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow D) \\ \wedge \text{sust}(\Sigma; A, C \rightarrow D).$$

(ii)由定理 4.5.8 与定理 4.5.6 并运用 De Morgan 对偶律得

$$\begin{aligned} \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C \wedge D) &= \text{sust}(\Sigma; A, \neg(C \wedge D) \rightarrow \neg B) \\ &= \text{sust}(\Sigma; A, \neg C \vee \neg D \rightarrow \neg B) \\ &= \text{sust}(\Sigma; \neg C \vee \neg D, A \rightarrow \neg B) \\ &= \text{sust}(\Sigma; \neg C, A \rightarrow \neg B) \\ &\quad \wedge \text{sust}(\Sigma; \neg D, A \rightarrow \neg B) \\ &= \text{sust}(\Sigma; A, \neg C \rightarrow \neg B) \\ &\quad \wedge \text{sust}(\Sigma; A, \neg D \rightarrow \neg B) \\ &= \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow C) \\ &\quad \wedge \text{sust}(\Sigma; A, B \rightarrow D). \end{aligned}$$

3. α -三 I 算法

利用支持度概念可以将三 I 规则一般化为 α -三 I 规则,即,在已知 A, B 和 A^* 后,求使(4.4.3)式的值恒大于或等于 α 的 B^* 的规则.

定义 4.5.10 (α -三 I 规则) 设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B \in \mathcal{F}(Y)$. 设

$$\begin{array}{ccc} \text{已知} & A & \longrightarrow B \\ \text{且给定} & \underline{A^*} & \\ \text{则得} & & B^*, \end{array}$$

这里 B^* 是使

$$\text{sust}(\Sigma; p_1 \rightarrow p_2, p_3 \rightarrow p_4) \geq \alpha \quad (4.5.2)$$

的 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 Fuzzy 集, (4.5.2) 中的 $\Sigma = \Sigma(\bar{E}), \bar{E} = (A, B; A^*, B^*)$.

显然,当 $\alpha=1$ 时 α -三 I 规则就成为三 I 规则. 定义 4.5.10 的规则是定理 4.5.1 的推广. 如果要摆脱逻辑框架的约束,则可对三 I 规则 4.4.1 而将定义 4.5.10 通俗地改写为以下形式:

算法 4.5.11(R_0 型 α -三 I 规则) 设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B \in \mathcal{F}(Y)$.

设

$$\begin{array}{ccc} \text{已知} & A & \longrightarrow B \\ \text{且给定} & \underline{A^*} & \\ \text{则得} & & B^* \end{array}$$

这里 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中使

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y)) \geq \alpha \quad (4.5.3)$$

对一切 $x \in X$ 和 $y \in Y$ 都成立的最小 Fuzzy 集.

α -三 I 规则也就是求 $\mathcal{F}(Y)$ 中使 $A \rightarrow B$ 对 $A^* \rightarrow B^*$ 的支持度大于或等于 α 的最小 Fuzzy 集的规则. 这个最小 Fuzzy 集的存在性的证明类似于定理 4.5.6(ii) 的证明, 不过在那里对于 $F(S)$ 中的公式而言, 只能讨论有限交, 而如今对 $\mathcal{F}(Y)$ 中的 Fuzzy 集而言可以讨论任意交, 所以定理 4.5.6 的(ii) 现在可以加强为

定理 4.5.12 设 $A, A^* \in \mathcal{F}(X), B \in \mathcal{F}(Y)$, 则 $\mathcal{F}(Y)$ 中存在使(4.5.3)式对一切 $x \in X$ 和 $y \in Y$ 都成立的最小 B^* .

证 令 $\mathcal{B} = \{B^* \in \mathcal{F}(Y) \mid B^* \text{ 满足 (4.5.3)}\}$, 则由 $1_Y \in \mathcal{B}$ 知 \mathcal{B} 非空. 令 $\bar{B} = \bigwedge \mathcal{B}$, 则 $\bar{B} \in \mathcal{F}(Y)$. 以下只须证明对一切 $x \in X$ 和 $y \in Y$ 都有

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow \bar{B}(y)) \geq \alpha, \quad (4.5.4)$$

因为 \bar{B} 的最小性是明显的. 反设(4.5.4)式不成立, 则有 $x_0 \in X$ 和 $y_0 \in Y$ 使

$$(A(x_0) \rightarrow B(y_0)) \rightarrow (A^*(x_0) \rightarrow \bar{B}(y_0)) < \alpha. \quad (4.5.5)$$

因为 $R_0(s, t)$ 关于 t 右连续, 即

$$\lim_{\substack{t \rightarrow t_0 \\ t \geq t_0}} R_0(s, t) = R_0(s, t_0). \quad (4.5.6)$$

设 $R_0(A(x_0), B(y_0)) = c, R_0(A^*(x_0), \bar{B}(y_0)) = d$, 则(4.5.5)式左边等于 $R_0(c, d)$. 由 $\bar{B} = \bigwedge \mathcal{B}$ 知 \mathcal{B} 中有 B_1, B_2, \dots 使 $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n(y_0) = \bar{B}(y_0)$. 注意 $B_n(y_0) \geq \bar{B}(y_0)$, 则由(4.5.6)式得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_0(A^*(x_0), B_n(y_0)) = R_0(A^*(x_0), \bar{B}(y_0)) = d.$$

又, $R_0(s, t)$ 关于 t 是增函数, $R_0(A^*(x_0), B_n(y_0)) \geq d$ 恒成立, 所以再次使用(4.5.6)式得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_0(c, R_0(A^*(x_0), B_n(y_0))) = R_0(c, d).$$

那么由(4.5.5)式知有 n 使 $R_0(c, R_0(A^*(x_0), B_n(y_0))) < \alpha$, 即

$$(A(x_0) \rightarrow B(y_0)) \rightarrow (A^*(x_0) \rightarrow B_n(y_0)) < \alpha.$$

这与 $B_n \in \mathcal{B}$ 相矛盾.

下面给出满足(4.5.3)式的最小 $B^*(y)$ 的计算方法.

算法 4.5.13(R_0 型 α -三 I 算法)

$$B^*(y) = \sup_{x \in E_y \cap K_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \wedge \alpha, \quad (4.5.7)$$

这里

$$E_y = \{x \in X \mid (A^*(x))' < R_0(A(x), B(y))\}, \quad (4.5.8)$$

$$K_y = \{x \in X \mid A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y)) > \alpha'\}. \quad (4.5.9)$$

B^* 就是满足(4.5.3)式的 $\mathcal{F}(Y)$ 中的最小 Fuzzy 集.

证 先证明由(4.5.7)式确定的 $B^*(y)$ 满足(4.5.3)式. 事实上, 令

$$C(y) = \sup_{x \in E_y \cap K_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \quad (4.5.10)$$

由定理 4.5.9(ii) (或由 R_0 的性质 $R_0(a, b \wedge c) = R_0(a, b) \wedge R_0(a, c)$) 知只须证

$$M_{xy} = R_0(A(x), B(y)) \rightarrow R_0(A^*(x), C(y)) \geq \alpha, \quad (4.5.11)$$

并且

$$N_{xy} = R_0(A(x), B(y)) \rightarrow R_0(A^*(x), \alpha) \geq \alpha. \quad (4.5.12)$$

但由 R_0 的性质 $R_0(s, t) \geq t$ 知(4.5.12)式是显然成立的,所以只须证明(4.5.11)式成立.

设 $x \in E_y \cap K_y$, 则

$$C(y) \geq A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y)).$$

这时

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow \\ &R_0(A^*(x), A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))) \\ &= R_0(A(x), B(y)) \rightarrow \\ &R_0(A^*(x), A^*(x)) \wedge R_0(A^*(x), R_0(A(x), B(y))) \\ &= R_0(A(x), B(y)) \rightarrow \\ &R_0(A^*(x), R_0(A(x), B(y))). \end{aligned}$$

注意 $R_0(s, t) \geq t$, 得

$$M_{xy} \geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow R_0(A(x), B(y)) = 1 \geq \alpha.$$

设 $x \notin E_y$, 则 $(A^*(x))' \geq R_0(A(x), B(y))$, 这时

$$M_{xy} \geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow (A^*(x))' \vee C(y) = 1 \geq \alpha.$$

设 $x \notin K_y$, 则 $R_0'(A(x), B(y)) \geq \alpha$ 或 $(A^*(x))' \geq \alpha$. 所以仍有

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0'(A(x), B(y)) \vee R_0(A^*(x), C(y)) \\ &\geq R_0'(A(x), B(y)) \vee (A^*(x))' \vee C(y) \geq \alpha. \end{aligned}$$

这就证明了(4.5.11)式成立,从而由(4.5.7)式确定的 B^* 满足(4.5.3)式.

其次证明 B^* 是 $\mathcal{F}(Y)$ 中满足(4.5.3)式的最小 Fuzzy 集. 设对某 $y \in Y$, $D(y) < B^*(y)$. 则

$$D(y) < \sup_{x \in E_y \cap K_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \text{ 且 } D(y) < \alpha.$$

这时有 $x_0 \in E_y \cap K_y$ 使

$$D(y) < A^*(x_0) \wedge R_0(A(x_0), B(y)).$$

由 $D(y) < A^*(x_0)$ 知 $R_0(A^*(x_0), D(y)) = (A^*(x_0))' \vee D(y)$. 又, $x_0 \in E_y$, 所以 $(A^*(x_0))' < R_0(A(x_0), B(y))$. 由此得

$$\begin{aligned}
& R_0(A(x_0), B(y)) \rightarrow R_0(A^*(x_0), D(y)) \\
& = R_0'(A(x_0), B(y)) \vee R_0(A^*(x_0), D(y)) \\
& = R_0'(A(x_0), B(y)) \vee (A^*(x_0))' \vee D(y).
\end{aligned}$$

但 $x_0 \in K_y$, $R_0'(A(x_0), B(y)) < \alpha$ 且 $(A^*(x_0))' < \alpha$. 加之 $D(y) < \alpha$, 所以

$$R_0(A(x_0), B(y)) \rightarrow R_0(A^*(x_0), D(y)) < \alpha.$$

即, 用 D 取代(4.5.3)式中的 B^* 时(4.5.3)式不再成立. 这就证明了由(4.5.7)式确定的 B^* 的最小性.

注 4.5.14 当 $\alpha = 1$ 时 $K_y = \text{supp}[A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))]$. 这时由(4.5.7)式得

$$\begin{aligned}
B^*(y) &= \sup_{x \in E_y \cap K_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))] \\
&= \sup_{x \in E_y} [A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))].
\end{aligned}$$

这就是(4.4.15)式. 可见算法 4.4.7 是算法 4.5.13 当 $\alpha = 1$ 时的特例.

例 4.5.15 设 $X = Y = [0, 1]$, $A, A^* \in \mathcal{F}(X)$, $B \in \mathcal{F}(Y)$, $A(x) = \frac{x+1}{3}$, $B(y) = 1 - y$, $A^*(x) = 1 - x$, $\alpha = \frac{7}{9}$. 按 R_0 型 α -三 I 算法求 B^* .

$$\begin{aligned}
\text{解 } E_y &= \left\{ x \in [0, 1] \mid x < R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \right\}, \\
K_y &= \left\{ x \in [0, 1] \mid (1-x) \wedge R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) > \frac{2}{9} \right\}, \\
B^*(y) &= \sup_{x \in E_y \cap K_y} \left[(1-x) \wedge R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \right] \wedge \frac{7}{9}.
\end{aligned} \tag{4.5.13}$$

因为 $1-x$ 与 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right)$ 都随 x 的减小而增大, 所以为求(4.5.13)中的上确界, 只须找出 $E_y \cap K_y$ 中的最小 x . 显然 $0 \in E_y$. 又, 由 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \geq \frac{2-x}{3} \vee (1-y)$ 知 $0 \in K_y$. 所以 $0 \in E_y \cap K_y$, 从而

$$B^*(y) = (1 - 0) \wedge R_0\left(\frac{1}{3}, 1 - y\right) \wedge \frac{7}{9},$$

化简得

$$B^*(y) = \begin{cases} \frac{7}{9}, & y \leq \frac{2}{3}, \\ \frac{2}{3}, & y > \frac{2}{3}. \end{cases}$$

4. α - 三 I Modus Tollens 算法

Modus Tollens(简称 MT)的提法如下:

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \underline{\hspace{10em} B^*} \\ \text{求 } A^* \end{array}$$

Zadeh 的 CRI 算法中也有计算 A^* 的算法,但仍基于蕴涵运算与复合运算的混合使用,似乎不甚合理.我们像处理 Fuzzy Modus Ponens 一样,把 Fuzzy Modus Tollens 也纳入于三 I 算法的轨道.并根据支持度理论给出 α - 三 I MT 算法的一般形式.

算法 4.5.16(R_0 型三 I MT 算法) 设 $A \in \mathcal{F}(X), B, B^* \in \mathcal{F}(Y)$. 设

$$\begin{array}{l} \text{已知 } A \longrightarrow B \\ \text{且给定 } \underline{\hspace{10em} B^*} \\ \text{则得 } A^* \end{array} \quad (4.5.14)$$

这里 A^* 是 $\mathcal{F}(X)$ 中使(4.4.3)式的值等于 1 的最大 Fuzzy 集,其算法为

$$A^*(x) = \inf_{y \in E_x} [B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y))]. \quad (4.5.15)$$

这里

$$E_x = \{y \in Y \mid B^*(y) < R_0(A(x), B(y))\}. \quad (4.5.16)$$

这个算法可以一般化为

算法 4.5.17(R_0 型 α -三 I MT 算法) 设 $A \in \mathcal{F}(X), B, B^* \in \mathcal{F}(Y), \alpha \in [0, 1]$. 则 $\mathcal{F}(X)$ 中使 (4.5.3) 式成立的最大 Fuzzy 集 A^* 如下:

$$A^*(x) = \inf_{y \in E_x \cap K_x} [B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y))] \vee \alpha'. \quad (4.5.17)$$

这里 E_x 由 (4.5.16) 式确定, 而

$$K_x = \{y \in Y \mid B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y)) < \alpha\}. \quad (4.5.18)$$

注意, 当 $\alpha = 1$ 时 (4.5.17) 式中的 $\alpha' = 0$, 而这时 (4.5.18) 式的 K_x 在 (4.5.17) 式中求下确界时的作用是指勿将 1 考虑在内, 而对于 $[0, 1]$ 中的求下确界运算而言总是可以将 1 不计算在内的 (注意 $\inf \emptyset = 1$). 所以 (4.5.15) 式是 (4.5.17) 式中 $\alpha = 1$ 时的特例, 即算法 4.5.16 是算法 4.5.17 的特例. 所以以下只须证明算法 4.5.17 的正确性.

证 先证明由 (4.5.17) 式确定的 A^* 满足 (4.5.3) 式. 设

$$C(x) = \inf_{y \in E_x \cap K_x} [B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y))].$$

易证

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (\alpha' \rightarrow B^*(y)) \geq \alpha.$$

所以由 R_0 的性质知只须证

$$M_{xy} = (A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (C(x) \rightarrow B^*(y)) \geq \alpha. \quad (4.5.19)$$

事实上, 设 $y \in E_x \cap K_x$, 则 $C(x) \leq B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y))$, 所以

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow R_0(B^*(y) \\ &\quad \vee R_0'(A(x), B(y)), B^*(y)). \end{aligned}$$

注意

$$R_0(a \vee b, b) = R_0(a, b) \wedge R_0(b, b)$$

$$= R_0(a, b) \geq a' \vee b$$

得

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow \\ &\quad R_0(R_0'(A(x), B(y)), B^*(y)) \\ &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow \\ &\quad R_0(A(x), B(y)) \vee B^*(y) = 1 \geq \alpha. \end{aligned}$$

设 $y \in E_x$, 则 $B^*(y) \geq R_0(A(x), B(y))$. 从而

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow C'(x) \vee B^*(y) \\ &\geq R_0(A(x), B(y)) \rightarrow R_0(A(x), B(y)) \\ &= 1 \geq \alpha. \end{aligned}$$

设 $y \in K_x$, 则 $B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y)) \geq \alpha$, 从而

$$\begin{aligned} M_{xy} &\geq R_0'(A(x), B(y)) \vee R_0(C(x), B^*(y)) \\ &\geq R_0'(A(x), B(y)) \vee C'(x) \vee B^*(y) \\ &\geq \alpha. \end{aligned}$$

总之, (4.5.19) 式成立. 所以由 (4.5.17) 式确定的 A^* 满足 (4.5.3) 式.

其次证明 A^* 是 $\mathcal{F}(X)$ 中满足 (4.5.3) 式的最大 Fuzzy 集. 设对某 $x \in X$, $D(x) > A^*(x)$, 则

$$D(x) > \inf_{y \in E_x \cap K_x} [B^*(y) \vee R_0'(A(x), B(y))], \quad (4.5.20)$$

且

$$D(x) > \alpha', \quad \text{即} \quad D'(x) < \alpha. \quad (4.5.21)$$

由 (4.5.20) 式知有 $y_0 \in E_x \cap K_x$ 使

$$D(x) > B^*(y_0) \vee R_0'(A(x), B(y_0)).$$

那么

$$D'(x) < R_0(A(x), B(y_0)).$$

由 $D(x) > B^*(y_0)$ 知 $R_0(D(x), B^*(y_0)) = D'(x) \vee B^*(y_0)$.

又 $y_0 \in E_x$, 所以 $B^*(y_0) < R_0(A(x), B(y_0))$. 由此得

$$\begin{aligned}
& R_0(A(x), B(y_0)) \rightarrow R_0(D(x), B^*(y_0)) \\
& = R_0'(A(x), B(y_0)) \vee R_0(D(x), B^*(y_0)) \\
& = R_0'(A(x), B(y_0)) \vee D'(x) \vee B^*(y_0).
\end{aligned} \tag{4.5.22}$$

但 $y_0 \in K_x$,

$$B^*(y_0) \vee R_0'(A(x), B(y_0)) < \alpha \tag{4.5.23}$$

所以由(4.5.21)、(4.5.22)与(4.5.23)得

$$(A(x) \rightarrow B(y_0)) \rightarrow (D(x) \rightarrow B^*(y_0)) < \alpha.$$

即,用 $D(x)$ 取代(4.5.3)式中的 A^* , 则(4.5.3)式不再成立. 这就证明了 A^* 是 $\mathcal{F}(X)$ 中使(4.5.3)式成立的最大 Fuzzy 集.

注 4.5.18 在(4.5.3)式中令 $A^* \equiv 0$, 则无论 $A(x) \rightarrow B(y)$ 如何, (4.5.3)式左边恒等于 1, 从而(4.5.3)式当然成立. 这种 A^* 是无用的, 因为它与大前提 $A(x) \rightarrow B(y)$ 无关, (4.5.3)式虽成立, 但不是由于 $A(x) \rightarrow B(y)$ 对 $A^*(x) \rightarrow B^*(y)$ 支持的结果, 而是 $A^*(x) \rightarrow B^*(y)$ 绝对大于或等于 α 所致. 因此我们要寻求的是尽可能大的 A^* , 这时 $A^*(x) \rightarrow B^*(y)$ 不必大于或等于 α , 但由 $A(x) \rightarrow B(y)$ 作前提蕴涵之后大于或等于 α .

例 4.5.19 设 $X = Y = [0, 1]$, $A \in \mathcal{F}(X)$, $B, B^* \in \mathcal{F}(Y)$, $A(x) = 1 - x$, $B(y) = y$, $B^*(y) = y^2$. 按算法 4.5.16 求 A^* .

解 $E_x = \{y \in [0, 1] \mid y^2 < R_0(1 - x, y)\}.$

若 $y \geq 1 - x$, 则 $R_0(1 - x, y) = 1$, 所以满足 $1 - x \leq y < 1$ 的 y 都属于 E_x . 又, 若 $y < 1 - x$, 则 $R_0(1 - x, y) = x \vee y$. 这时由 $y < 1$ 知 $y^2 < x \vee y$ 恒成立, 所以满足 $y < 1 - x$ 的 y 也属于 E_x . 由此可知, $E_x = \{y \in [0, 1] \mid y < 1\}$. 所以由(4.5.15)得

$$\begin{aligned}
A^*(x) &= \inf_{y < 1} [y^2 \vee R_0'(1 - x, y)] \\
&= \inf_{\substack{y < 1 \\ 1 - x \leq y}} [y^2 \vee R_0'(1 - x, y)] \wedge \\
&\quad \inf_{\substack{y < 1 \\ 1 - x > y}} [y^2 \vee R_0'(1 - x, y)]
\end{aligned}$$

$$= (1-x)^2 \wedge \inf_{y < 1-x} [y^2 \vee (1-x)] \wedge \inf_{y < 1-x} [y^2 \vee (1-y)]. \quad (4.5.24)$$

上式中中间部分等于 $1-x$. 由 $(1-x)^2 \leq 1-x$ 知中间部分可略去. 以下计算最后的部分

$$\inf_{y < 1-x} [y^2 \vee (1-y)].$$

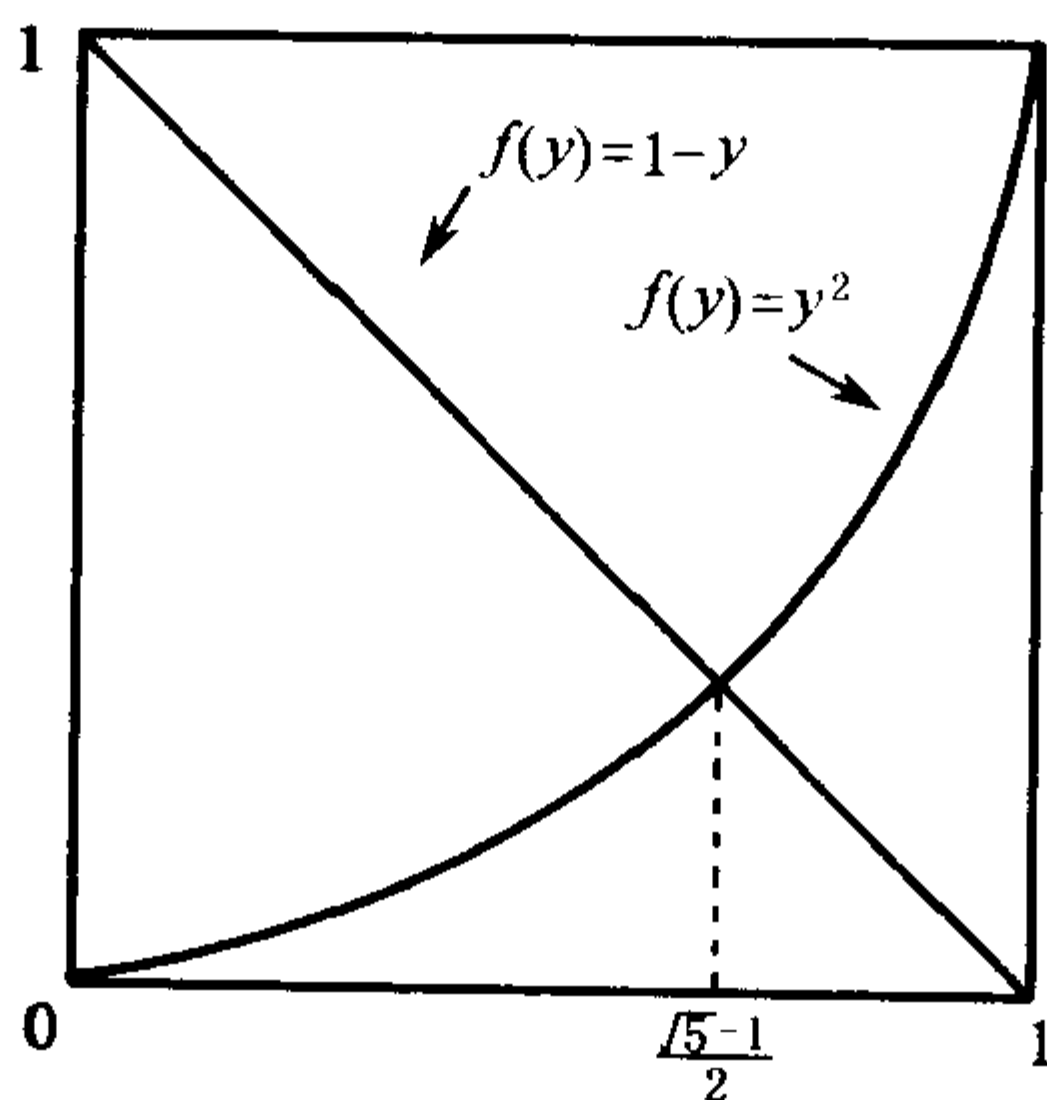


图 4.6

由图 4.6 看出

$$y^2 \vee (1-y) = \begin{cases} y^2, & y \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ 1-y, & y < \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \end{cases}$$

由此得

$$\inf_{y < 1-x} [y^2 \vee (1-y)] = \begin{cases} \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2, & 1-x \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ x, & 1-x < \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \end{cases}$$

所以由(4.5.24)式得

$$A^*(x) = \begin{cases} \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2 = \frac{3-\sqrt{5}}{2}, & 1-x \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ x \wedge (1-x)^2, & 1-x < \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \end{cases}$$

例4.5.20 设 $X=Y=[0,1]$, $A \in \mathcal{F}(X)$, $B, B^* \in \mathcal{F}(Y)$,

$$A(x) = \frac{x+1}{3}, B(y) = 1-y,$$

$$B^*(y) = \begin{cases} 1, & y \leq \frac{2}{3}, \\ \frac{2}{3}, & y > \frac{2}{3}. \end{cases} \quad (4.5.25)$$

按算法 4.5.16 求 A^* .

$$\text{解 } E_x = \left\{ y \in [0,1] \mid B^*(y) < R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \right\}.$$

若 $\frac{x+1}{3} \leq 1-y$, 则 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) = 1$. 这时 $y \leq \frac{2-x}{3} \leq \frac{2}{3}$, 从而由 $B^*(y)$ 的定义知 $B^*(y) = 1$. 可见满足条件 $\frac{x+1}{3} \leq 1-y$ 的 y 不属于 E_x . 若 $\frac{x+1}{3} > 1-y$, 则 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) = \frac{2-x}{3} \vee (1-y)$. 这时 $R_0\left(\frac{x+1}{3}, 1-y\right) \leq \frac{2-x}{3} \vee \frac{x+1}{3} \leq \frac{2}{3}$. 由 $B^*(y)$ 的定义知满足条件 $\frac{x+1}{3} > 1-y$ 的 y 仍不属于 E_x , 所以 $E_x = \emptyset$, 从而 $A^*(x) = \inf \emptyset = 1$.

注 4.5.21 由例 4.4.9 看出, 当 $A(x) = \frac{x+1}{3}$, $B(y) = 1-y$ 且 $A^*(x) = 1-x$ 时, $\mathcal{F}(Y)$ 中使 (4.4.15) 式的值等于 1 的最小 B^* 就是 (4.5.25) 式所给出的 B^* . 而由例 4.5.20 看出, 保持 A, B 与 B^* 不变, 把 A^* 改为 1 时 (4.4.15) 式的值仍等于 1, 并且当 $A = \frac{x+1}{3}$, $B = 1-y$, $A^* \equiv 1$ 时按算法 4.4.7 求得的 B^* 就是上述 B^* . 这表明按算法 4.4.7 所得之对应 $(A, B, A^*) \rightarrow B^*$ 是多一对应.

5. 三 I MT 算法的还原性

定理 4.5.22 三 I MT 算法具有 P -还原性, 这里 P 指 $B(y)$ 可取值 0, 还原性指当 $B^* = B$ 时由 (4.5.15) 式算出的 A^* 就是 A .

证 设 $B^* = B$, 则由 (4.5.16) 式得

$$\begin{aligned} E_x &= \{y \in Y \mid B(y) < R_0(A(x), B(y))\} \\ &= \{y \in Y \mid A(x) \leq B(y) < 1\} \cup \\ &\quad \{y \in Y \mid B(y) < A(x) \wedge A'(x)\}. \end{aligned}$$

所以由 (4.5.15) 式得

$$\begin{aligned} A^*(x) &= \inf_{A(x) \leq B(y) < 1} B(y) \wedge \\ &\quad \inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} \{B(y) \vee [A(x) \wedge B'(y)]\}. \end{aligned} \quad (4.5.26)$$

上式中第一部分大于或等于 $A(x)$. 若 $A \equiv 1$, 则 $\{y \in Y \mid A(x) \leq B(y) < 1\} = \{y \in Y \mid B(y) < A(x) \wedge A'(x)\} = \emptyset$. 由 (4.5.26) 式算出的 $A^*(x)$ 也是 1. 若 $A \equiv 0$, 则因有 y 使 $B(y) = 0$, (4.5.26) 式中第一部分等于 0, 所以 $A^*(x) = 0$. 故可设 $A \not\equiv 1, A \not\equiv 0$. 这时

$$\begin{aligned} &\inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} \{B(y) \vee [A(x) \wedge B'(y)]\} \\ &= \inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} (B(y) \vee A(x)) \wedge \\ &\quad \inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} [B(y) \vee B'(y)]. \end{aligned} \quad (4.5.27)$$

取 y 使 $B(y) = 0$, 则 (4.5.27) 式右边第一部分等于 $A(x)$. 第二部分

$$\begin{aligned} &\inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} [B(y) \vee B'(y)] \\ &\geq \inf_{B(y) < A(x) \wedge A'(x)} B'(y) \\ &\geq A(x) \vee A'(x) \geq A(x). \end{aligned}$$

综上所述 $A^*(x)$ 可表示为三部分之交, 其中中间部分等于 $A(x)$, 而两端均大于或等于 $A(x)$. 故 $A^*(x) = A(x)$.

注 4.5.23 当 $B(y)$ 恒不为零时, 还原性可能不成立. 如, 令 $A(x) = x, B(y) = B^*(y) \equiv 1$ 时, 由于 $E_x = \emptyset$, 而 $A^*(x) \equiv 1$, 并不还原为 $A(x)$.

第五章 积分语义学

对于 $F(S)$ 中的一个公式 A , 我们从形式上可以通过公理以及推理规则去判断 A 是否为定理, 也可以从语义上通过赋值判断 A 是否“恒真”, 即, 是否为重言式. 确切地说, 如果对每个赋值 v , $v(A) = 1$ 恒成立, 则称 A 为重言式. 在前面我们已经把重言式概念推广为 α -重言式, 也就是那种对每个赋值 v 恒有 $v(A) \geq \alpha$ 的重言式. 本章中我们考虑所有的 v 共同作用于 A 时的整体效果, 我们将把单个的赋值进行积分, 从而给出一个公式的真实程度的新指标. 其次, 本章还将在全体公式之集 $F(S)$ 上引入伪距离, 为近似推理提供一种可能的框架. 关于赋值格为 $\{0, 1\}$ 的近似推理, 文献[32]已建立了一种很好的框架.

本章将主要运用 Łukasiewicz 蕴涵算子. 对于 Łukasiewicz 的多值命题逻辑系统而言, 全体公式集比 $F(S)$ 要大, 因为 $[0, 1]$ 中的常值也作为特殊的公式而参与在 S 中去生成一般公式了. 这时已有许多关于完备性的讨论^[33]. 但本书仍限于考虑 $F(S)$. 所以不涉及 Łukasiewicz 的公理体系, 不涉及完备性. 在下面 § 5.5 中的近似推理是一种混合型的推理, 即, 并非纯形式的推理, 是以重言式取代定理的地位为基础所作的近似推理.

§ 5.1 公式的真度

1. 积分不变性定理

设 $f(x_1, \dots, x_n)$ 是从 $[0, 1]^n$ 到 $[0, 1]$ 的 n 元函数, 以 Δ_n 记 n 维方体 $[0, 1]^n$, 以 $d\omega_n$ 记 $dx_1 \cdots dx_n$, 则 $f(x_1, \dots, x_n)$ 在 $[0, 1]^n$ 上的定积分 $\int_0^1 \cdots \int_0^1 f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n$ 可简单地记为

$$\int_{\Delta_n} f(x_1, \cdots, x_n) d\omega_n$$

或更简单些, $\int_{\Delta_n} f d\omega_n \cdot f(x_1, \cdots, x_n)$ 也可看作是从 $[0, 1]^{n+1}$ 到 $[0, 1]$ 的函数, 只须定义

$$\begin{aligned} & f(x_1, \cdots, x_n, x_{n+1}) \\ &= f(x_1, \cdots, x_n), \forall (x_1, \cdots, x_{n+1}) \in [0, 1]^{n+1} \end{aligned}$$

即可. 一般地, 我们有如下定义:

定义 5.1.1 设 $f: [0, 1]^n \rightarrow [0, 1]$, 则 f 的 k 次扩张定义为

$$\begin{aligned} & f^{(k)}(x_1, \cdots, x_{n+k}) \\ &= f(x_1, \cdots, x_n), \forall (x_1, \cdots, x_{n+k}) \in [0, 1]^{n+k}. \end{aligned} \quad (5.1.1)$$

这里 $k = 0, 1, 2, \cdots$. 当 $k = 0$ 时 $f^{(0)} = f$.

定理 5.1.2(积分不变性定理) 任一 n 元函数 $f: [0, 1]^n \rightarrow [0, 1]$ 和它的 k 次扩张 $f^{(k)}$ 在各自定义域上的积分相等. 即

$$\int_{\Delta_n} f d\omega_n = \int_{\Delta_{n+k}} f^{(k)} d\omega_{n+k}, \quad k = 0, 1, 2, \cdots. \quad (5.1.2)$$

证 不妨设 $k > 0$. 设 $\int_{\Delta_n} f d\omega_n = I$. 则

$$\begin{aligned} \int_{\Delta_{n+k}} f^{(k)} d\omega_{n+k} &= \int_{\Delta_{n+k}} f(x_1, \cdots, x_{n+k}) dx_1 \cdots dx_{n+k} \\ &= \int_{\Delta_{n+k}} f(x_1, \cdots, x_n) dx_1 \cdots dx_{n+k} \\ &= \underbrace{\int_0^1 \cdots \int_0^1}_{k \uparrow} \left[\int_{\Delta_n} f(x_1, \cdots, x_n) d\omega_n \right] dx_{n+1} \cdots dx_{n+k} \\ &= \underbrace{\int_0^1 \cdots \int_0^1}_{k \uparrow} I dx_{n+1} \cdots dx_{n+k} = I \times 1 \times \cdots \times 1 = I. \end{aligned}$$

所以(5.1.2)成立.

由积分不变性定理, 在不致引起混淆的情况下本章中将不区

别 $\int_{\Delta_n} f d\omega_n$ 与 $\int_{\Delta_{n+k}} f^{(k)} d\omega_{n+k}$, 并把它们都简记为 $\int_{\Delta} f d\omega$. 把变量 (x_1, \dots, x_n) 与 (x_1, \dots, x_{n+k}) 都简记为 ω .

2. $F(S)$ 中公式的 R 真度

设 $A = f(p_1, \dots, p_t) \in F(S)$, R 是蕴涵算子, $v: F(S) \rightarrow [0, 1]$ 是关于 R 而言的赋值, 则

$$v(A) = \bar{f}(v(p_1), \dots, v(p_t)).$$

由于 $v(p_i) (1 \leq i \leq t)$ 可以取 $[0, 1]$ 中的任意值, 所以当 v 在 Ω_R 中变化时就有一与 A 对应的 t 元函数 $\bar{f}: [0, 1]^t \rightarrow [0, 1]$. 如前所述, 它的积分可记作 $(R) \int_{\Delta} \bar{f} d\omega$. 为简化符号起见, 以下也经常以 \bar{A} 记 \bar{f} .

定义 5.1.3 设 $A \in F(S)$, 则称

$$\tau_R(A) = (R) \int_{\Delta} \bar{A} d\omega \quad (5.1.3)$$

为 A 的 R -真度.

注 5.1.4 $v(p \vee q) = v(p) \vee v(q)$, $v(\neg p) = 1 - v(p)$ 对于任何蕴涵算子都成立. 所以对于不出现“ \rightarrow ”的公式 A , 其真度是不依赖于 R 的选取的, 这时 A 的各种 R -真度取同一值, 我们称它为 A 的**绝对真度**, 记为 $\tau^*(A)$. 又, 本章中不加声明的 R 指 Łukasiewicz 的蕴涵算子 R_{Lu} , 这时把 A 的 R -真度简称为**真度**, 并简记为 $\tau(A)$.

例 5.1.5 设 p, q 为原子公式, 则

$$\begin{aligned} \tau^*(p) &= \tau^*(q) = \frac{1}{2}, \\ \tau^*(p \vee q) &= \frac{2}{3}, \quad \tau^*(p \wedge q) = \frac{1}{3}. \\ \tau^*(p \vee \neg p) &= \frac{3}{4}, \quad \tau^*(p \wedge \neg p) = \frac{1}{4}. \end{aligned} \quad (5.1.4)$$

事实上,

$$\tau^*(p) = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}, \quad \tau^*(q) = \int_0^1 y dy = \frac{1}{2}.$$

又,由图 5.1 知

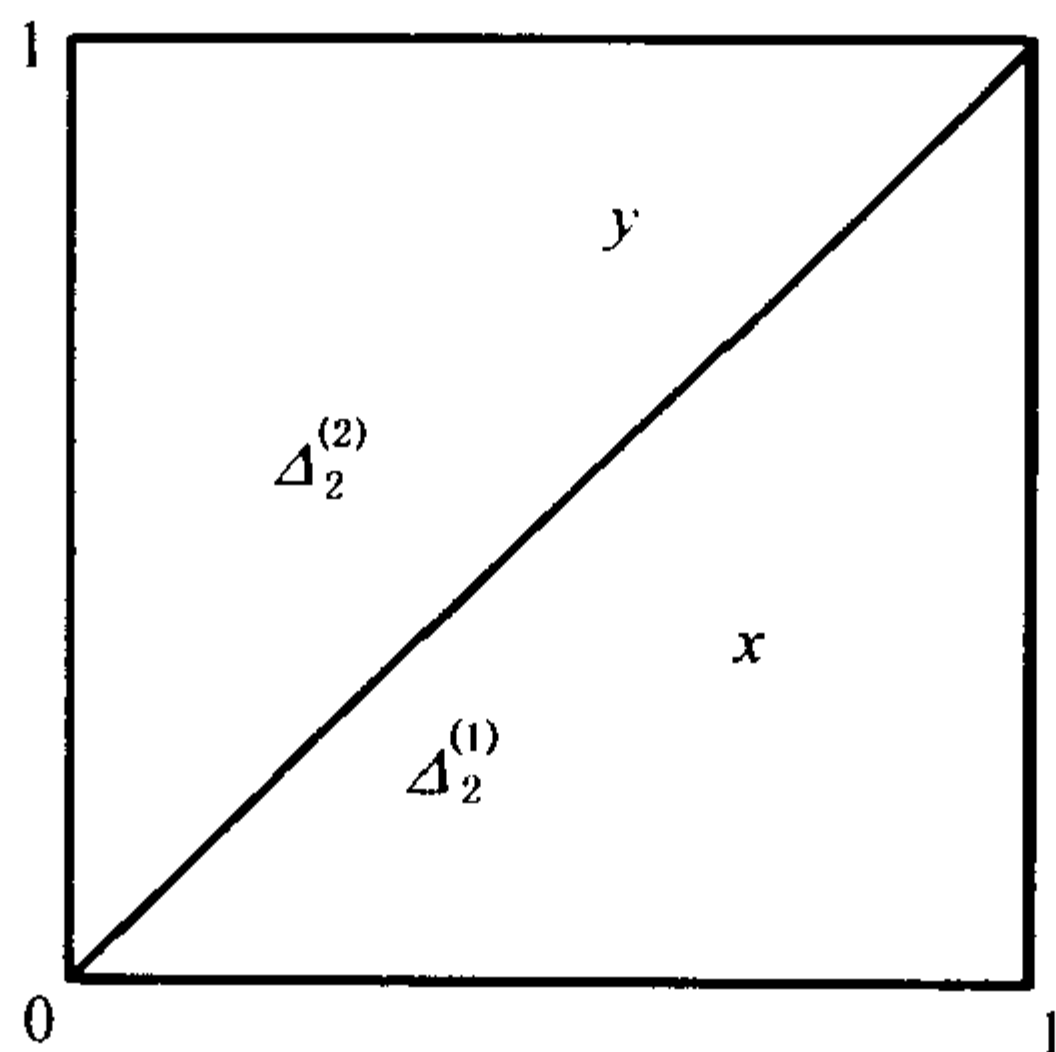


图 5.1

$$\begin{aligned} \tau^*(p \vee q) &= \int_0^1 \int_0^1 (x \vee y) dx dy \\ &= \int_{\substack{\Delta_2 \\ x \geq y}} x d\omega_2 + \int_{\substack{\Delta_2 \\ x < y}} y d\omega_2 \\ &= \int_{\Delta_2^{(1)}} x d\omega_2 + \int_{\Delta_2^{(2)}} y d\omega_2 \\ &= \int_0^1 \int_y^1 x dx dy + \int_0^1 \int_x^1 y dy dx \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau^*(p \wedge q) &= \int_{\Delta_2^{(1)}} y d\omega_2 + \int_{\Delta_2^{(2)}} x d\omega_2 \\ &= \int_0^1 \int_y^1 y dx dy + \int_0^1 \int_x^1 x dy dx \\ &= \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

最后

$$\begin{aligned}\tau^*(p \vee \neg p) &= \int_0^1 (x \vee \neg x) dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 x dx = \frac{3}{4},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tau^*(p \wedge \neg p) &= \int_0^1 (x \wedge \neg x) dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} x dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (1-x) dx = \frac{1}{4}.\end{aligned}$$

例 5.1.6 计算 $\tau(p \rightarrow q)$ 与 $\tau((p \rightarrow q) \rightarrow \neg p \vee q)$.

$$\begin{aligned}\text{解 } \tau(p \rightarrow q) &= \int_{\Delta_2} [(1-x+y) \wedge 1] d\omega_2 \\ &= \int_{\Delta_2^{(2)}} d\omega_2 + \int_{\Delta_2^{(1)}} (1-x+y) d\omega_2 \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}.\end{aligned}$$

又, $(p \rightarrow q) \rightarrow \neg p \vee q$ 对应于二元函数

$$\varphi(x, y) = ((1-x) + y) \wedge 1 \rightarrow (1-x) \vee y.$$

如图 5.2. 不难验证

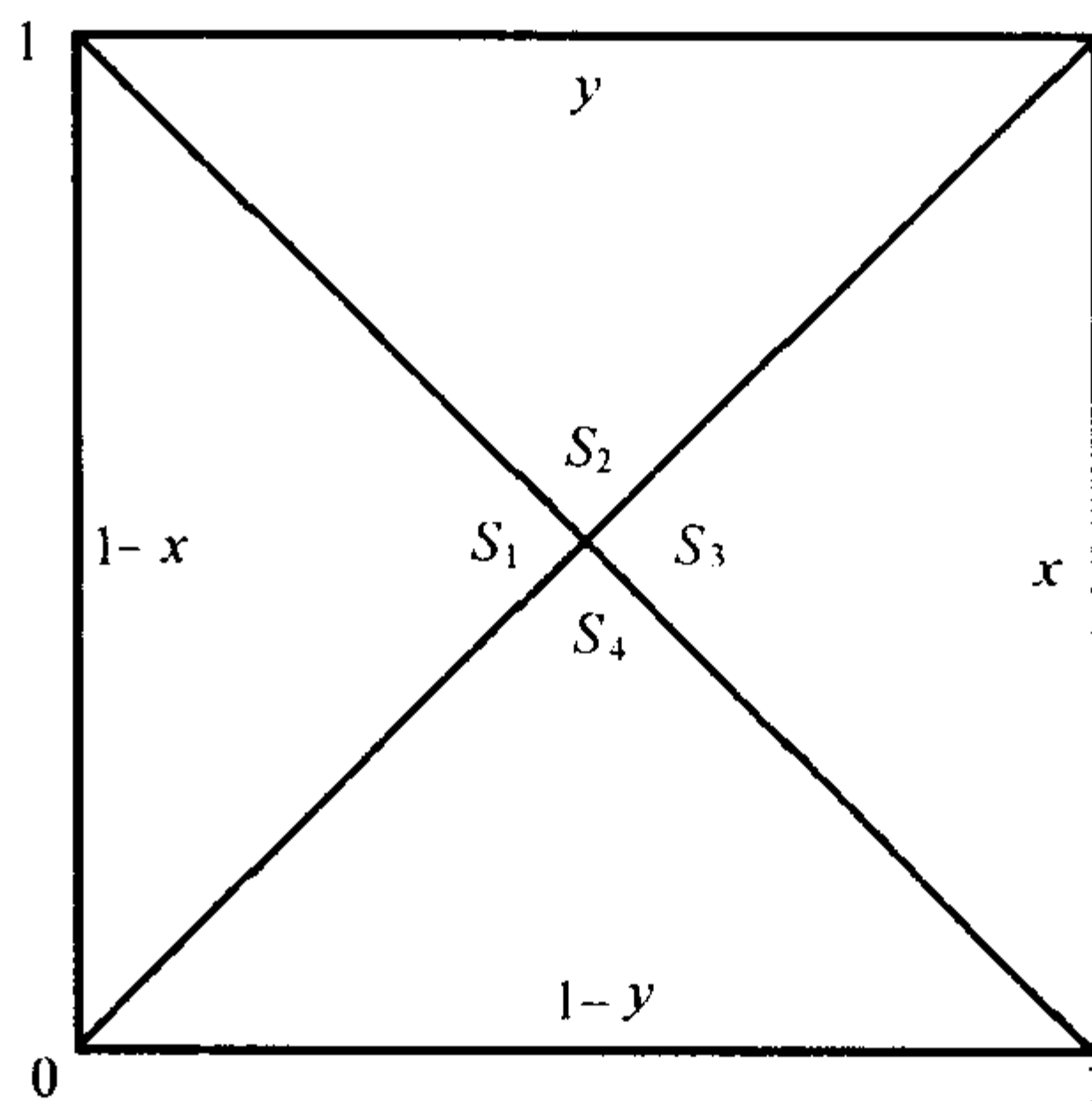


图 5.2

在 S_1 上 $\varphi(x, y) = 1 - x$,

在 S_2 上 $\varphi(x, y) = y$,

在 S_3 上 $\varphi(x, y) = x$,

在 S_4 上 $\varphi(x, y) = 1 - y$,

所以

$$\begin{aligned}\tau((p \rightarrow q) \rightarrow \neg p \vee q) &= \int_{\Delta_2} \varphi d\omega_2 \\ &= \int_{S_1} (1 - x) d\omega_2 + \int_{S_2} y d\omega_2 + \int_{S_3} x d\omega_2 + \int_{S_4} (1 - y) d\omega_2\end{aligned}$$

因为

$$\int_{S_1} (1 - x) d\omega_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} \int_x^{1-x} (1 - x) dy dx = \frac{5}{24},$$

$$\int_{S_2} y d\omega_2 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \int_{1-y}^y y dx dy = \frac{5}{24},$$

$$\int_{S_3} x d\omega_2 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \int_{1-x}^x x dy dx = \frac{5}{24},$$

$$\int_{S_4} (1 - y) d\omega_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} \int_y^{1-y} (1 - y) dx dy = \frac{5}{24}.$$

所以 $\tau((p \rightarrow q) \rightarrow \neg p \vee q) = \frac{5}{6}$.

请读者自行计算 $\tau(p \rightarrow q)$, $\tau(\neg p \vee q)$, $\tau(p \rightarrow \neg p \vee q)$ 以及 $\tau(p_1 \wedge p_2 \wedge p_3 \wedge p_4)$, 这里 p, q 与 $p_i (i=1, \dots, 4)$ 均属于 S .

显然, 逻辑等价的公式有相等的真度, 但反之不真. 如 p 与 q 的真度相等, 但并不是逻辑等价的.

3. R 真度与 α -重言式

设 $A \in F(S)$. 若对于每个 R 赋值 v 恒有 $v(A) \geq \alpha$, 则称 A 为 α 重言式. 这时显然 $\int_{\Delta} \bar{A} d\omega \geq \alpha$. 故有

命题 5.1.7 设 $A \in F(S)$. 若 A 为关于 R 的 α -重言式, 则

A 的 R 真度 $\tau_R(A) \geq \alpha$.

上述命题之逆显然不真, 如 $\tau^*(p) = \frac{1}{2}$, 但原子公式 p 显然不是 α -重言式. 但下面定理成立.

定理 5.1.8 设 $A \in F(S)$, 则

$$\tau(A) = 1 \quad \text{当且仅当 } A \text{ 是 } R_{L_u} \text{ - 重言式.} \quad (5.1.5)$$

证 由命题 5.1.7, 若 A 是关于 R_{L_u} 的重言式, 则 $\tau(A) = 1$. 反过来, 设 $A = A(p_1, \dots, p_n) \in F(S)$ 且 $\tau(A) = 1$. 则

$$\int_{\Delta_n} \bar{A}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n = 1.$$

因为 \bar{A} 是连续函数, 若 \bar{A} 在某 $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$ 处的值小于 1, 如等于 $1 - \varepsilon$, 则 \bar{A} 在 \bar{x} 的某个具有正体积的小邻域内的值小于 $1 - \frac{\varepsilon}{2}$, 从而 \bar{A} 在 Δ_n 上的积分将小于 1. 矛盾. 可见 \bar{A} 在 Δ_n 上恒等于 1. 所以 A 是关于 R_{L_u} 的重言式.

注 5.1.9 上述定理也可推广到 $\tau_R(A)$ 的情形, 只要 R 作为二元函数是连续的就行. 但若 R 不连续, 则当 $\tau_R(A) = 1$ 时 A 不必是关于 R 的重言式. 如, 考虑

$$A = A(p, q) = [(p \rightarrow q) \rightarrow \neg p \vee q] \vee [(q \rightarrow p) \rightarrow \neg q \vee p].$$

取 R 为 R_0 , 则易验证对每个 $v \in \Omega_{R_0}$,

$$v(A) = \begin{cases} 1, & v(p) \neq v(q) \\ \neg v(p) \vee v(q), & v(p) = v(q). \end{cases} \quad (5.1.6)$$

换句话说

$$\bar{A}(x_1, x_2) = \begin{cases} 1, & x_1 \neq x_2 \\ (1 - x_1) \vee x_2, & x_1 = x_2. \end{cases}$$

因为 $[0, 1]^2$ 的子集 $\{(x_1, x_2) \mid x_1 \neq x_2\}$ 的测度等于 1. 所以 $\tau_{R_0}(A) = 1$. 但由 (5.1.6) 式知 A 不是关于 R_0 而言的重言式.

下面的命题是自明的:

命题 5.1.10 设 $A \in F(S)$, 则 $\tau(\neg A) = 1 - \tau(A)$.

由此即得定理 5.1.8 的如下推论:

推论 5.1.11 设 $A \in F(S)$, 则 $\tau(A) = 0$, 当且仅当 A 是 R_{Lu} 矛盾式.

4. 积分推理规则

现在考虑以下三个问题: ①当 $\tau(A) \geq \alpha, \tau(A \rightarrow B) \geq \beta$ 时 $\tau(B)$ 如何? ②当 $\tau(A \rightarrow B) \geq \alpha, \tau(B \rightarrow C) \geq \beta$ 时 $\tau(A \rightarrow C)$ 如何? ③当 $\tau(A \rightarrow B) \geq \alpha, \tau(A \rightarrow C) \geq \beta$ 时 $\tau(A \rightarrow B \wedge C)$ 如何? 以下分别回答这三个问题.

①积分 MP 规则

定理 5.1.12 设 $A, B \in F(S)$. 若 $\tau(A) = 1$ 且 $\tau(A \rightarrow B) = 1$, 则 $\tau(B) = 1$.

证 设 $\tau(A) = 1$ 且 $\tau(A \rightarrow B) = 1$, 则由定理 5.1.8 知 A 与 $A \rightarrow B$ 都是关于 R_{Lu} 的重言式, 即, 对每个 $v \in \Omega_{R_{Lu}}$,

$$v(A) = 1$$

且

$$R_{Lu}(v(A), v(B)) = (1 - v(A) + v(B)) \wedge 1 = 1.$$

从而 $v(B) = 1$. 即 B 为关于 R_{Lu} 的重言式. 所以由定理 5.1.8 得 $\tau(B) = 1$.

定理 5.1.13 设 $A, B \in F(S)$. 若 $\tau(A) \geq \alpha, \tau(A \rightarrow B) \geq \beta$, 则 $\tau(B) \geq \alpha + \beta - 1$.

证 由积分不变性定理, 不妨设 A 与 B 含有同样的原子公式 p_1, \dots, p_n . 这时由定理中的条件知

$$\tau(A) = \int_{\Delta_n} \bar{A} d\omega_n \geq \alpha,$$

$$\tau(A \rightarrow B) = \int_{\Delta_n} (1 - \bar{A} + \bar{B}) \wedge 1 d\omega_n \geq \beta.$$

由此得

$$\begin{aligned}
\tau(B) &= \int_{\Delta_n} \bar{B} d\omega_n = \int_{\Delta_n} [\bar{A} + (1 - \bar{A} + \bar{B}) - 1] d\omega_n \\
&\geq \int_{\Delta_n} [\bar{A} + (1 - \bar{A} + \bar{B}) \wedge 1 - 1] d\omega_n \\
&\geq \alpha + \beta - 1.
\end{aligned}$$

②积分 HS 规则

定理 5.1.14 设 $A, B \in F(S)$. 若 $\tau(A \rightarrow B) = 1, \tau(B \rightarrow C) = 1$, 则 $\tau(A \rightarrow C) = 1$.

证 设 $\tau(A \rightarrow B) = \tau(B \rightarrow C) = 1$. 则由定理 5.1.8, $A \rightarrow B$ 与 $B \rightarrow C$ 都是 R_{Lu} -重言式. 即, $\forall v \in \Omega_{R_{Lu}}$

$$1 - v(A) + v(B) \geq 1, 1 - v(B) + v(C) \geq 1.$$

从而 $1 - v(A) + v(C) \geq 1$. 即 $A \rightarrow C$ 为 R_{Lu} -重言式. 所以 $\tau(A \rightarrow C) = 1$.

定理 5.1.15 设 $A, B \in F(S)$. 若 $\tau(A \rightarrow B) \geq \alpha, \tau(B \rightarrow C) \geq \beta$, 则 $\tau(A \rightarrow C) \geq \alpha + \beta - 1$.

证 设 $\Delta^* = \{\omega \in \Delta \mid (1 - \bar{A} + \bar{C})(\omega) > 1\}$. 则

$$\begin{aligned}
\tau(A \rightarrow C) &= \int_{\Delta^*} d\omega + \int_{\Delta - \Delta^*} (1 - \bar{A} + \bar{C}) d\omega \\
&= \int_{\Delta^*} d\omega + \int_{\Delta - \Delta^*} [(1 - \bar{A} + \bar{B}) \\
&\quad + (1 - \bar{B} + \bar{C}) - 1] d\omega \\
&= \int_{\Delta^*} d\omega + \int_{\Delta - \Delta^*} (1 - \bar{A} + \bar{B}) d\omega \\
&\quad + \int_{\Delta - \Delta^*} (1 - \bar{B} + \bar{C}) d\omega - \int_{\Delta - \Delta^*} d\omega \\
&= \left(\int_{\Delta^*} d\omega + \int_{\Delta - \Delta^*} (1 - \bar{A} + \bar{B}) d\omega \right) \\
&\quad + \left(\int_{\Delta^*} d\omega + \int_{\Delta - \Delta^*} (1 - \bar{B} + \bar{C}) d\omega - 1 \right) \\
&\geq \int_{\Delta} (1 - \bar{A} + \bar{B}) \wedge 1 d\omega
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \int_{\Delta} (1 - \bar{B} + \bar{C}) \wedge 1 d\omega - 1 \\
& \geq \alpha + \beta - 1.
\end{aligned}$$

③积分交推理规则

定理 5.1.16 设 $A, B, C \in F(S)$. 若 $\tau(A \rightarrow B) = 1, \tau(A \rightarrow C) = 1$, 则 $\tau(A \rightarrow B \wedge C) = 1$.

证 由定理 5.1.8 可知 $A \rightarrow B$ 与 $A \rightarrow C$ 都是 R_{Lu} -重言式, 即, 对每个 $v \in \Omega_{R_{Lu}}$,

$$v(A \rightarrow B) = (1 - v(A) + v(B)) \wedge 1 = 1,$$

$$v(A \rightarrow C) = (1 - v(A) + v(C)) \wedge 1 = 1.$$

不妨设 $v(B) \leq v(C)$, 这时

$$\begin{aligned}
v(A \rightarrow B \wedge C) &= (1 - v(A) + v(B \wedge C)) \wedge 1 \\
&= (1 - v(A) + v(B)) \wedge 1 = 1.
\end{aligned}$$

因为 v 是任意的, 所以 $A \rightarrow B \wedge C$ 是 R_{Lu} -重言式, 从而 $\tau(A \rightarrow B \wedge C) = 1$.

定理 5.1.17 设 $A, B, C \in F(S), \epsilon > 0$. 若 $\tau(A \rightarrow B) \geq 1 - \epsilon, \tau(A \rightarrow C) \geq 1 - \epsilon$, 则 $\tau(A \rightarrow B \wedge C) \geq (1 - \sqrt{2\epsilon})^2$.

证 令 $E_1 = \{\omega \in \Delta \mid (\bar{A} \rightarrow \bar{B})(\omega) < 1 - \sqrt{2\epsilon}\}$,

$$E_2 = \{\omega \in \Delta \mid (\bar{A} \rightarrow \bar{C})(\omega) < 1 - \sqrt{2\epsilon}\}.$$

设 E_1 与 E_2 的测度分别为

$$mE_1 = d_1 \quad \text{与} \quad mE_2 = d_2,$$

则

$$\begin{aligned}
\int_{\Delta} (\bar{A} \rightarrow \bar{B}) d\omega &= \int_{E_1} (\bar{A} \rightarrow \bar{B}) d\omega + \int_{\Delta - E_1} (\bar{A} \rightarrow \bar{B}) d\omega \\
&\leq d_1(1 - \sqrt{2\epsilon}) + 1 - d_1 = 1 - d_1 \sqrt{2\epsilon}.
\end{aligned}$$

所以由假设知

$$1 - d_1 \sqrt{2\epsilon} \geq 1 - \epsilon, \quad d_1 \leq \sqrt{\frac{\epsilon}{2}}.$$

同理 $d_2 \leq \sqrt{\frac{\epsilon}{2}}$. 而因为在 $\Delta - E_1 \cup E_2$ 上

$(\bar{A} \rightarrow \bar{B})(\omega) \geq 1 - \sqrt{2\epsilon}$, $(\bar{A} \rightarrow \bar{C})(\omega) \geq 1 - \sqrt{2\epsilon}$,
所以在 $\Delta - E_1 \cup E_2$ 上

$$(\bar{A} \rightarrow \bar{B} \wedge \bar{C})(\omega) \geq 1 - \sqrt{2\epsilon}. \quad (5.1.7)$$

又, $\Delta - E_1 \cup E_2$ 的测度

$$\begin{aligned} m(\Delta - E_1 \cup E_2) &\geq m\Delta - mE_1 - mE_2 = 1 - d_1 - d_2 \\ &\geq 1 - 2\sqrt{\frac{\epsilon}{2}} = 1 - \sqrt{2\epsilon} \end{aligned} \quad (5.1.8)$$

所以由 (5.1.7) 与 (5.1.8) 得

$$\begin{aligned} \int_{\Delta} (\bar{A} \rightarrow \bar{B} \wedge \bar{C}) d\omega &\geq \int_{\Delta - E_1 \cup E_2} (\bar{A} \rightarrow \bar{B} \wedge \bar{C}) d\omega \\ &\geq (1 - \sqrt{2\epsilon})^2. \end{aligned}$$

注 5.1.18 注意关于 Łukasiewicz 蕴涵算子而言的赋值 v 也满足

$$\begin{aligned} v(A \rightarrow B \wedge C) &= R(v(A), v(B) \wedge v(C)) \\ &= R(v(A), v(B)) \wedge R(v(A), v(C)). \end{aligned}$$

所以定理 5.1.17 是下面结论的特殊情形: 设 $f: \Delta \rightarrow [0, 1]$, $g: \Delta \rightarrow [0, 1]$. 若 $\int_{\Delta} f d\omega \geq 1 - \epsilon$, $\int_{\Delta} g d\omega \geq 1 - \epsilon$, 则 $\int_{\Delta} (f \wedge g) d\omega \geq (1 - \sqrt{2\epsilon})^2$. 此结论可像定理 5.1.17 的证明一样去证明. 这里 $1 - \sqrt{2\epsilon}$ 的出处如下: 设

$$E_1 = \{\omega \in \Delta \mid f(\omega) < c\}, \quad mE_1 = d_1,$$

则

$$\begin{aligned} \int_{\Delta} f d\omega &= \int_{E_1} f d\omega + \int_{\Delta - E_1} f d\omega \leq cd_1 + (1 - d_1) \\ &= 1 - (1 - c)d_1. \end{aligned}$$

由假设知

$$1 - (1 - c)d_1 \geq 1 - \epsilon, \text{从而 } d_1 \leq \frac{\epsilon}{1 - c}.$$

同理,令

$$E_2 = \{\omega \in \Delta \mid g(\omega) < c\}, mE_2 = d_2,$$

则

$$d_2 \leq \frac{\epsilon}{1 - c}.$$

因为至少在测度为 $1 - d_1 - d_2$ 的范围内 $f \wedge g$ 的值大于或等于 c , 所以

$$\int_{\Delta} (f \wedge g) d\omega \geq (1 - d_1 - d_2)c \geq \frac{(1 - c - 2\epsilon) \cdot c}{1 - c}.$$

令

$$\varphi(x) = \frac{(1 - x - 2\epsilon) \cdot x}{1 - x}$$

可求得 $\varphi(x)$ 在 $[0, 1]$ 中有一极大值, 其稳定点可令 $\varphi'(x) = 0$ 而求得, 即 $c = 1 - \sqrt{2\epsilon}$. 这样就有

$$\int_{\Delta} (f \wedge g) d\omega \geq \varphi(1 - \sqrt{2\epsilon}) = (1 - \sqrt{2\epsilon})^2.$$

§ 5.2 真度值在 $[0, 1]$ 中的分布

本节中将证明全体可能的真度之集作为 $[0, 1]$ 的子集是没有孤立点的. 换句话说, 对任一公式 A 的真度 $\tau(A)$ 而言, 有异于 A 的公式 B , 其真度 $\tau(B)$ 与 $\tau(A)$ 之差的绝对值可小于任何预先指定的正数. 我们需要两个引理如下:

引理 5.2.1 设 $\epsilon > 0$, 则 $F(S)$ 中有公式 A 满足 $0 < \tau(A) < \epsilon$.

证 设 $A_n = p_1 \wedge \cdots \wedge p_n (n = 1, 2, \cdots)$, 这里 $p_i \in S$ 且当 $i \neq j$ 时 $p_i \neq p_j (i, j = 1, \cdots, n)$. 则 $\tau(A_n) > 0$ 显然成立. 以下只须证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tau(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tau(p_1 \wedge \cdots \wedge p_n) = 0. \quad (5.2.1)$$

事实上, 令

$$\delta_n = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in [0, 1]^n \mid x_i > \frac{\ln n}{n}, i = 1, \dots, n \right\}, \quad (5.2.2)$$

则 δ_n 的测度 (Lebesgue 测度)

$$m\delta_n = \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)^n. \quad (5.2.3)$$

令 $\Delta = [0, 1]^n$, 则在 $\Delta - \delta_n$ 上

$$x_1 \wedge \dots \wedge x_n \leq \frac{\ln n}{n} \quad (5.2.4)$$

恒成立. 所以由 (5.2.3) 与 (5.2.4) 得

$$\begin{aligned} \tau(p_1 \wedge \dots \wedge p_n) &= \int_{\Delta} (x_1 \wedge \dots \wedge x_n) d\omega_n \\ &= \int_{\Delta - \delta_n} (x_1 \wedge \dots \wedge x_n) d\omega_n + \int_{\delta_n} (x_1 \wedge \dots \wedge x_n) d\omega_n \\ &\leq \frac{\ln n}{n} + \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)^n. \end{aligned} \quad (5.2.5)$$

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$, 且由

$$\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)^n = \left[\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)^{\frac{n}{\ln n}}\right]^{\ln n},$$

以及 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \frac{1}{e}$ 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)^n = 0.$$

所以由 (5.2.5) 即得 (5.2.1).

注意, 以上并未用到 R_{Lu} , 所以 (5.2.1) 可改写为更一般的

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tau^*(p_1 \wedge \dots \wedge p_n) = 0. \quad (5.2.6)$$

引理 5.2.2 设 $\epsilon_1 > 0, \epsilon_2 > 0$, 则 $F(S)$ 中有公式 $A = A(p_1, \dots, p_n)$ 满足

$$m\{(x_1, \dots, x_n) \in [0, 1]^n \mid \bar{A}(x_1, \dots, x_n) \geq \epsilon_1\} < \epsilon_2. \quad (5.2.7)$$

证 若 $F(S)$ 中每个公式 $A = A(p_1, \dots, p_n)$ 都不满足 (5.2.7), 则由

$$\int_{\Delta_n} \bar{A} d\omega_n = \int_{\bar{A} \geq \epsilon_1} \bar{A} d\omega_n + \int_{\bar{A} < \epsilon_1} \bar{A} d\omega_n \geq \int_{\bar{A} \geq \epsilon_1} \bar{A} d\omega_n \geq \epsilon_1 \cdot \epsilon_2$$

恒成立知对每个公式 A 均有 $\tau(A) \geq \epsilon_1 \epsilon_2$. 这与引理 5.2.1 相矛盾.

定理 5.2.3 设 $A \in F(S)$, $\epsilon > 0$, 则 $F(S)$ 中有公式 B , 满足条件 $\tau(B) \neq \tau(A)$ 且

$$|\tau(A) - \tau(B)| < \epsilon. \quad (5.2.8)$$

证 若 $\tau(A) = 1$, 由引理 5.2.1, 取 $D \in F(S)$ 使

$$0 < \tau(D) < \epsilon.$$

令 $B = \neg D$, 则 $\tau(B) = 1 - \tau(D) \neq \tau(A)$ 且 (5.2.8) 成立. 所以可设 $\tau(A) < 1$. 这时若 $\tau(A) > 1 - \epsilon$, 令 B 为任一重言式, 则 $\tau(B) \neq \tau(A)$ 且 (5.2.8) 成立. 所以可进一步设 $\tau(A) \leq 1 - \epsilon$. 取自然数 k 使

$$\frac{1}{k} < \frac{\epsilon}{2}. \quad (5.2.9)$$

再由引理 5.2.2, 有形如 $p_1 \wedge \dots \wedge p_n$ 的 $D \in F(S)$ 使

$$m \left\{ \omega \in \Delta \mid \bar{D}(\omega) \geq \frac{1}{k} \right\} < \frac{\epsilon}{2}. \quad (5.2.10)$$

令 $B = \neg A \rightarrow D$, 则

$$\bar{B} = R_{Lu}(\neg \bar{A}, \bar{D}) = (\bar{A} + \bar{D}) \wedge 1 \geq \bar{A}. \quad (5.2.11)$$

这时由 (5.2.9) 与 (5.2.10) 得

$$\begin{aligned} \tau(B) &= \int_{\Delta} \bar{B} d\omega = \int_{\substack{\Delta \\ \bar{D} \geq \frac{1}{k}}} \bar{B} d\omega + \int_{\substack{\Delta \\ \bar{D} < \frac{1}{k}}} \bar{B} d\omega \\ &< \frac{\epsilon}{2} + \int_{\substack{\Delta \\ \bar{D} < \frac{1}{k}}} (\bar{A} + \bar{D}) d\omega \leq \frac{\epsilon}{2} + \int_{\Delta} \left(\bar{A} + \frac{1}{k} \right) d\omega \\ &\leq \frac{\epsilon}{2} + \int_{\Delta} \bar{A} d\omega + \frac{1}{k} \leq \int_{\Delta} \bar{A} d\omega + \epsilon. \end{aligned} \quad (5.2.12)$$

由 (5.2.11) 与 (5.2.12) 即得 (5.2.8).

以下证明 $\tau(B) \neq \tau(A)$. 事实上, 由 $\tau(A) \leq 1 - \epsilon$ 知

$$m\{\omega \in \Delta \mid \bar{A}(\omega) < 1\} \geq \epsilon. \quad (5.2.13)$$

又, 由 $D = p_1 \wedge \cdots \wedge p_n$ 知 \bar{D} 在 Δ 上几乎处处大于零. 即

$$m\{\omega \in \Delta \mid \bar{D}(\omega) > 0\} = 1. \quad (5.2.14)$$

由(5.2.13)与(5.2.14)知有 $\omega_0 \in \Delta$ 使

$$\bar{A}(\omega_0) < (\bar{A}(\omega_0) + \bar{D}(\omega_0)) \wedge 1 = \bar{B}(\omega_0).$$

由 \bar{A} 与 \bar{B} 为连续函数知 ω_0 有一正测度的小邻域 σ , $\bar{B}(\omega) > \bar{A}(\omega)$ 在 σ 上恒成立. 又, $\bar{B} \geq \bar{A}$, 所以 $\tau(B) > \tau(A)$.

注 5.2.4 定理 5.2.3 表明在每个真度值的任意小的邻域内还存在着其它不同的真度, 即, 全体真度值之集是没有孤立点的. 请读者考虑, 全体真度值之集是否在 $[0, 1]$ 中稠密? 即, 任取 $\alpha \in [0, 1]$, 对任意给定的正数 ϵ , 是否存在公式 $A \in F(S)$ 使 $\alpha - \epsilon < \tau(A) < \alpha + \epsilon$?

§ 5.3 积分相似度理论

利用积分方法可以在 $F(S)$ 的公式之间引入相似度的概念.

定义 5.3.1 设 $A, B \in F(S)$, 则称

$$\xi_R(A, B) = \int_{\Delta} R(\bar{A}, \bar{B}) \wedge R(\bar{B}, \bar{A}) d\omega \quad (5.3.1)$$

为 A 与 B 之间的 **R 积分相似度**. 当 $\xi_R(A, B) = 1$ 时称 A 与 B 是 **R 积分相似的**, 记作 $A \circlearrowright_R B$.

当 R 取为 Łukasiewicz 蕴涵算子时 ξ_R 与 \circlearrowright_R 的下标 R 将略去. 这时若 $A \circlearrowright B$, 则称 A 与 B **积分相似**. 注意 $1 - \bar{A} + \bar{B}$ 与 $1 - \bar{B} + \bar{A}$ 之中至少有一个不大于 1, 得

$$\xi(A, B) = \int_{\Delta} [(1 - \bar{A} + \bar{B}) \wedge (1 - \bar{B} + \bar{A})] d\omega \quad (5.3.2)$$

下面两个命题是自明的.

命题 5.3.2 设 $A, B \in F(S)$, 且 R 满足

$$R(a, b) = 1 \quad \text{当且仅当 } a \leq b,$$

则

$$\text{i) } \xi_R(A, A) = 1.$$

$$\text{ii) 当 } \bar{A} \leq \bar{B} \text{ 时 } \xi_R(A, B) = \tau_R(B \rightarrow A).$$

命题 5.3.3 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$\text{i) } \xi_R(A, B) \leq \tau_R(A \rightarrow B) \wedge \tau_R(B \rightarrow A). \quad (5.3.3)$$

$$\text{ii) } \xi_R(A, B) = \xi_R(B, A).$$

定理 5.3.4 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$A \circ B \quad \text{当且仅当 } A \text{ 与 } B \text{ 是逻辑等价的}$$

证 设 $A \circ B$, 则由(5.3.2)以及 R_{Lu} 的连续性知

$$1 - \bar{A} + \bar{B} = 1 - \bar{B} + \bar{A} = 1$$

恒成立. 即, 对每个赋值 $v \in \Omega_{R_{Lu}}$,

$$v(A \rightarrow B) = v(B \rightarrow A) = 1$$

恒成立. 由此得 $v(A) \leq v(B)$ 与 $v(B) \leq v(A)$, 即 $v(A) = v(B)$ 恒成立. 所以 A 与 B 是逻辑等价的. 反过来, 当 A 与 B 逻辑等价时, 沿相反方向推理便知 $A \circ B$.

例 5.3.5 求 $\xi(p, q), \xi(p, p \vee q)$.

解 $\xi(p, q) = \int_{\Delta} [(1-x+y) \wedge (1-y+x)] d\omega$. 令

$$S_1 = \{(x, y) \mid x \leq y\}, \quad S_2 = \{(x, y) \mid x > y\},$$

则

$$\begin{aligned} \xi(p, q) &= \int_{S_1} (1-y+x) dx dy + \int_{S_2} (1-x+y) dx dy \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

又,

$$\begin{aligned} \xi(p, p \vee q) &= \int_{\Delta} [(x \rightarrow x \vee y) \wedge (x \vee y \rightarrow x)] d\omega \\ &= \int_{\Delta} (x \vee y \rightarrow x) d\omega \\ &= \int_{S_1} (y \rightarrow x) d\omega + \int_{S_2} (x \rightarrow x) d\omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{S_1} (1 - y + x) d\omega + \frac{1}{2} \\
&= \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.
\end{aligned}$$

以下讨论 $\xi: F(S) \times F(S) \rightarrow [0, 1]$ 的进一步的性质.

引理 5.3.6 设 $f(x, y) = R_{Lu}(x, y) \wedge R_{Lu}(y, x)$, 则

$$f(a, c) \geq f(a, b) + f(b, c) - 1. \quad (5.3.4)$$

证 设 $a \leq c$, 则

$$f(a, c) = 1 - c + a. \quad (5.3.5)$$

i) 设 $b < a$, 则

$$f(a, b) = 1 - a + b, \quad f(b, c) = 1 - c + b.$$

注意 $2b - a < a$ 得

$$f(a, b) + f(b, c) = 2 - c + (2b - a) < 2 - c + a.$$

从而由 (5.3.5) 知 (5.3.4) 成立.

ii) 设 $a \leq b \leq c$. 则

$$f(a, b) = 1 - b + a, \quad f(b, c) = 1 - c + b.$$

所以

$$f(a, b) + f(b, c) = 2 - c + a.$$

由 (5.3.5) 仍得 (5.3.4).

iii) 设 $c < b$, 则

$$f(a, b) = 1 - b + a, \quad f(b, c) = 1 - b + c.$$

这时

$$\begin{aligned}
f(a, b) + f(b, c) &= 2 - 2b + a + c \\
&= 2 - c + a - 2(b - c) < 2 - c + a.
\end{aligned}$$

所以由 (5.3.5) 知 (5.3.4) 也成立.

当 $a > c$ 时类似可证 (5.3.4) 式成立.

定理 5.3.7 设 $A, B, C \in F(S)$. 若 $\xi(A, B) \geq \alpha$, $\xi(B, C) \geq \beta$, 则

$$\xi(A, C) \geq \alpha + \beta - 1.$$

证 由引理 5.3.6 即得

$$\begin{aligned}
\xi(A, C) &= \int_{\Delta} f(\bar{A}, \bar{C}) d\omega \geq \int_{\Delta} [f(\bar{A}, \bar{B}) + f(\bar{B}, \bar{C}) - 1] d\omega \\
&= \int_{\Delta} f(\bar{A}, \bar{B}) d\omega + \int_{\Delta} f(\bar{B}, \bar{C}) d\omega - \int_{\Delta} d\omega \\
&= \xi(A, B) + \xi(B, C) - 1 \geq \alpha + \beta - 1.
\end{aligned}$$

§ 5.4 $F(S)$ 上的伪距离

利用积分相似度可以在 $F(S)$ 上引入伪距离如下:

定义 5.4.1 设 $A, B \in F(S)$, 规定

$$\rho(A, B) = 1 - \xi(A, B).$$

定理 5.4.2 $\rho: F(S) \times F(S) \rightarrow [0, 1]$ 是 $F(S)$ 上的伪距离.

证 设 $A, B, C \in F(S)$. 则由命题 5.3.2 得

$$\text{i)} \rho(A, A) = 1 - \xi(A, A) = 1 - 1 = 0.$$

$$\text{ii)} \rho(A, B) = 1 - \xi(A, B) = 1 - \xi(B, A) = \rho(B, A).$$

又, 由定理 5.3.7, 有

$$\xi(A, C) \geq \xi(A, B) + \xi(B, C) - 1.$$

从而有

$$\begin{aligned}
\text{iii)} \rho(A, C) &= 1 - \xi(A, C) \leq [1 - \xi(A, B)] + [1 - \xi(B, C)] \\
&= \rho(A, B) + \rho(B, C).
\end{aligned}$$

在 $F(S)$ 上还可像通常在函数空间上那样引入自然的距离 d 如下:

定义 5.4.3 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$d(A, B) = \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega.$$

那么 d 与 ρ 的关系如何呢? 答案是 $d = \rho$. 即下面的定理成立:

定理 5.4.4 $d = \rho$, 即, 对任二 $A, B \in F(S)$,

$$d(A, B) = \rho(A, B).$$

证 容易验证

$$1 - (1 - a + b) \wedge (1 - b + a) = |a - b|.$$

所以

$$\begin{aligned}\rho(A, B) &= 1 - \xi(A, B) \\ &= \int_{\Delta} [1 - (1 - \bar{A} + \bar{B}) \wedge (1 - \bar{B} + \bar{A})] d\omega \\ &= \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega = d(A, B).\end{aligned}$$

命题 5.4.5 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$\rho(\neg A, \neg B) = \rho(A, B). \quad (5.4.1)$$

证

$$\begin{aligned}\rho(\neg A, \neg B) &= d(\neg A, \neg B) = \int_{\Delta} |\neg \bar{A} - \neg \bar{B}| d\omega \\ &= \int_{\Delta} |(1 - \bar{A}) - (1 - \bar{B})| d\omega \\ &= \int_{\Delta} |\bar{B} - \bar{A}| d\omega = d(B, A) \\ &= d(A, B) = \rho(A, B).\end{aligned}$$

推论 5.4.6 设 $A, A_n \in F(S)$ ($n=1, 2, \dots$). 则
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n, A) = 0$ 当且仅当 $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(\neg A_n, \neg A) = 0$.

(5.4.2)

推论 5.4.6 表明非运算“ \neg ”在 $(F(S), \rho)$ 中是连续的. 以下讨论并运算“ \vee ”与蕴涵运算“ \rightarrow ”的连续性.

引理 5.4.7 设 a, b, c 是实数, 则

$$|a \vee c - b \vee c| \leq |a - b| \quad (5.4.3)$$

证 不妨设 $a \leq b$. 这时若 $c \leq a$, 则

$$|a \vee c - b \vee c| = |a - b|.$$

若 $a < c \leq b$, 则

$$|a \vee c - b \vee c| = |c - b| < |a - b|.$$

若 $b < c$, 则

$$|a \vee c - b \vee c| = |c - c| = 0 \leq |a - b|.$$

所以(5.4.3)成立.

命题 5.4.8 设 $A, B, C, D \in F(S)$, 且

$$\rho(A, B) < \varepsilon, \quad \rho(C, D) < \varepsilon, \quad (5.4.4)$$

则

$$\rho(A \vee C, B \vee D) < 2\varepsilon. \quad (5.4.5)$$

证 由引理 5.4.7 与(5.4.4)式得

$$\begin{aligned} \rho(A \vee C, B \vee D) &= \int_{\Delta} |\bar{A} \vee \bar{C} - \bar{B} \vee \bar{D}| d\omega \\ &\leq \int_{\Delta} |\bar{A} \vee \bar{C} - \bar{B} \vee \bar{C}| d\omega \\ &\quad + \int_{\Delta} |\bar{B} \vee \bar{C} - \bar{B} \vee \bar{D}| d\omega \\ &\leq \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega + \int_{\Delta} |\bar{C} - \bar{D}| d\omega < 2\varepsilon. \end{aligned}$$

所以(5.4.5)式成立.

推论 5.4.9 设 $A, B, A_n, B_n \in F(S)$ ($n=1, 2, \dots$), 则当

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n, A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(B_n, B) = 0$$

时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n \vee B_n, A \vee B) = 0. \quad (5.4.6)$$

由推论 5.4.6 与 5.4.9 易证下面的

推论 5.4.10 设 $A, B, A_n, B_n \in F(S)$ ($n=1, 2, \dots$), 则当

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n, A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(B_n, B) = 0$$

时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n \wedge B_n, A \wedge B) = 0. \quad (5.4.7)$$

引理 5.4.11 设 $a, b, c, d \in [0, 1]$, 则

$$|R_{Lu}(a, b) - R_{Lu}(c, d)| \leq |a - c| + |b - d|. \quad (5.4.8)$$

证 设 $a \leq b$. 这时若 $c \geq d$ 则

$$\begin{aligned} &|R_{Lu}(a, b) - R_{Lu}(c, d)| \\ &= |1 - (1 - c + d)| = c - d = a + (c - a) - d \\ &\leq b + (c - a) - d \leq |a - c| + |b - d|. \end{aligned}$$

若 $c < d$, 则

$$\begin{aligned} & |R_{Lu}(a, b) - R_{Lu}(c, d)| \\ &= |1 - 1| = 0 \leq |a - c| + |b - d|. \end{aligned}$$

当 $a > b$ 时可类似证明(5.4.8)式成立.

命题 5.4.12 设 $A, B, C, D \in F(S)$, 则

$$\rho(A \rightarrow B, C \rightarrow D) \leq \rho(A, C) + \rho(B, D). \quad (5.4.9)$$

证 由引理 5.4.11 得

$$\begin{aligned} \rho(A \rightarrow B, C \rightarrow D) &= \int_{\Delta} |(\bar{A} \rightarrow \bar{B}) - (\bar{C} \rightarrow \bar{D})| d\omega \\ &\leq \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{C}| d\omega + \int_{\Delta} |\bar{B} - \bar{D}| d\omega \\ &= \rho(A, C) + \rho(B, D). \end{aligned}$$

推论 5.4.13 设 $A, B, A_n, B_n \in F(S)$ ($n=1, 2, \dots$). 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n, A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(B_n, B) = 0, \quad (5.4.10)$$

则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(A_n \rightarrow B_n, A \rightarrow B) = 0. \quad (5.4.11)$$

总结以上各性质得

定理 5.4.14 在伪距离空间 $(F(S), \rho)$ 中, 一元运算“ \neg ”与二元运算“ \vee ”, “ \wedge ”与“ \rightarrow ”都是连续的.

对 $F(S)$ 中的任一公式 A , 定理 5.2.3 说 $F(S)$ 中有真度与 A 的真度不同但充分接近的公式. 在伪距离空间 $(F(S), \rho)$ 中也有类似的事实成立.

定理 5.4.15 设 $A \in F(S)$, $\epsilon > 0$. 则在伪距离空间 $(F(S), \rho)$ 中有公式 B 满足

$$0 < \rho(A, B) < \epsilon. \quad (5.4.12)$$

证 由引理 5.2.1, 取公式 $D \in F(S)$ 使 $0 < \tau(D) < \epsilon$, 且使 \bar{D} 在 Δ 上几乎处处大于零 (如, 令 $D = p_1 \wedge \dots \wedge p_n$ 即可). 若 $\tau(A) = 1$, 则由(5.1.5)知 A 为 R_{Lu} -重言式. 令 $B = \neg D$, 则

$$\rho(A, B) = 1 - \int_{\Delta} (\bar{A} \rightarrow \bar{B}) \wedge (\bar{B} \rightarrow \bar{A}) d\omega$$

$$\begin{aligned}
&= 1 - \int_{\Delta} [(\neg \bar{D}) \wedge 1] d\omega \\
&= 1 - \tau(\neg D) = \tau(D).
\end{aligned}$$

所以(5.4.12)成立. 若 $\tau(A) < 1$, 令 $B = \neg A \rightarrow D$. 则易证对每个 $v \in \Omega_{R_{Lu}}$, $v(A) \leq v(B)$. 所以 $v(A \rightarrow B) = 1$. 从而

$$\begin{aligned}
\rho(A, B) &= 1 - \int_{\Delta} (\bar{A} \rightarrow \bar{B}) \wedge (\bar{B} \rightarrow \bar{A}) d\omega \\
&= 1 - \int_{\Delta} (\bar{B} \rightarrow \bar{A}) d\omega = 1 - \int_{\Delta} (1 - \bar{B} + \bar{A}) d\omega \\
&= 1 - \int_{\Delta} [1 - (\bar{A} + \bar{D}) \wedge 1 + \bar{A}] d\omega \\
&\leq 1 - \int_{\Delta} [1 - \bar{A} - \bar{D} + \bar{A}] d\omega \\
&= 1 - \int_{\Delta} (1 - \bar{D}) d\omega = \int_{\Delta} \bar{D} d\omega = \tau(D).
\end{aligned}$$

所以 $\rho(A, B) < \epsilon$. 又, 由 $\tau(A) < 1$ 知 A 不是 R_{Lu} -重言式. 取 $\omega \in \Delta$ 使 $\bar{A}(\omega) < 1$. 则 \bar{A} 在 ω 的某具有正测度的小邻域内值小于 1. 因为 \bar{D} 在 Δ 上几乎处处大于零, 所以 $|\bar{A} - \bar{B}| = |\bar{A} - (\bar{A} + \bar{D}) \wedge 1|$ 在 ω 的具有正测度的某小邻域内几乎处处不为零. 由此得

$$\rho(A, B) = \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega > 0.$$

这就证明了(5.4.12)式.

注 5.4.16 当 $\rho(A, B) = 0$ 时. 由定理 5.4.4 以及 \bar{A} 与 \bar{B} 的连续性可得 $\bar{A} = \bar{B}$. 但这时不必有 $A = B$ (如 $A = p \rightarrow p, B = q \rightarrow q$), 所以 ρ 不是 $F(S)$ 上的距离.

最后, 易证 \sim 是 $F(S)$ 上的关于“ $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ ”的同余关系, 这里“ \rightarrow ”是 Łukasiewicz 蕴涵算子. 所以商 $F(S)/\sim$ 是 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型代数.

定义 5.4.17 称 $F(S)/\sim$ 为 Lu-Lindenbaum 代数. 设 $A \in F(S)$, 以 $[A]_{Lu}$ 记 A 所在的同余类.

由定理 5.3.4 知对任二 $A, B \in F(S)$,

$$A \sim B \quad \text{当且仅当} [A]_{Lu} = [B]_{Lu}. \quad (5.4.13)$$

再由定义 5.4.1, 定理 5.4.14 与定理 5.4.15 得

定理 5.4.18 $(F(S)/\sim, \rho)$ 是距离空间, 这里

$$\rho([A]_{Lu}, [B]_{Lu}) = \rho(A, B),$$

且

i) $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ 都是 $(F(S)/\sim, \rho)$ 上的连续算子.

ii) $(F(S)/\sim, \rho)$ 中没有孤立点.

§ 5.5 $F(S)$ 中的近似推理

如在本章一开始所说的, 本书中 Łukasiewicz 命题演算系统中不含常值命题, 不涉及其公理体系, 因而也不讨论完备性问题. 但是推理是从一组预定的公式 Γ 以及公理出发运用推理规则来进行的. 有了公理以及推理规则也就有了定理. 所以基于 Γ 的推理也就是从 Γ 以及全体定理出发运用推理规则所进行的推理. 本章的 Łukasiewicz 命题演算系统既然不涉及公理, 也就不涉及定理. 我们将用真度等于 1 的公式取代定理的地位, 也就是用重言式取代定理的地位来作推理的. 因为推理是形式化的演绎, 而重言式则属于语义的范围, 所以我们的推理实质上是一种语构与语义相结合的混合推理. 我们使用的推理规则是 MP 规则, 不使用交推理规则, 因为后者是与 \mathcal{L}^* - 系统, 也即与蕴涵算子 R_0 配套使用的推理规则.

1. 真度与距离之关系

定理 5.5.1 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$\text{当 } \tau(A) = \alpha, \tau(B) = \beta \text{ 时 } \rho(A, B) \leq 2 - \alpha - \beta. \quad (5.5.1)$$

证 由

$$|a - b| = |a - 1 + 1 - b| \leq |1 - a| + |1 - b|$$

知

$$\begin{aligned}
\rho(A, B) &= \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega \leq \int_{\Delta} |1 - \bar{A}| d\omega + \int_{\Delta} |1 - \bar{B}| d\omega \\
&= \int_{\Delta} (1 - \bar{A}) d\omega + \int_{\Delta} (1 - \bar{B}) d\omega \\
&= 1 - \tau(A) + 1 - \tau(B) = 2 - \alpha - \beta.
\end{aligned}$$

推论 5.5.2 真度为 1 的各公式间的伪距离为零.

定理 5.5.3 设 $A, B \in F(S)$, 则

$$\text{当 } \tau(A) = \alpha, \rho(A, B) = \epsilon \text{ 时 } \tau(B) \geq \alpha - \epsilon. \quad (5.5.2)$$

证 由 $|\bar{A} - \bar{B}| \geq \bar{A} - \bar{B}$ 得

$$\bar{B} \geq \bar{A} - |\bar{A} - \bar{B}|.$$

所以

$$\begin{aligned}
\tau(B) &= \int_{\Delta} \bar{B} d\omega \geq \int_{\Delta} \bar{A} d\omega - \int_{\Delta} |\bar{A} - \bar{B}| d\omega \\
&= \alpha - \epsilon.
\end{aligned}$$

推论 5.5.4 伪距离为零的公式有相等的真度.

2. 准证明与准推理

以下用 T 表示全体真度为 1 的公式之集, 即

$$T = \{A \in F(S) \mid \tau(A) = 1\}. \quad (5.5.3)$$

定义 5.5.5 $F(S)$ 中的**准证明**是一个有限序列

$$A_1, \dots, A_n, \quad (5.5.4)$$

其中对每个 $i \leq n$, 或者 $A_i \in T$, 或者有 $j, k < i$ 使 A_i 是由 A_j 与 A_k 运用 MP 规则或 HS 规则而得的结果. 序列 (5.5.4) 叫 A_n 的**准证明**, A_n 叫**准定理**, 记作 $(\text{quasi}) \vdash A_n$, 或简记为 $(q) \vdash A_n$.

由积分 MP 规则与积分 HS 规则立即得

命题 5.5.6 设 A 为准定理, 则 $\tau(A) = 1$. 反过来, 若 $\tau(A) = 1$, 则 A 是准定理.

定义 5.5.7 设 $A \in F(S)$, $\Gamma \subset F(S)$, 从 Γ 到 A 的**准推理**是一个有限序列 (5.5.4), 其中 $A_n = A$, 且对每个 $i \leq n$, $A_i \in T \cup \Gamma$,

或者有 $j, k < i$ 使 A_i 是由 A_j 与 A_k 运用 MP 规则或 HS 规则而得的结果. A 叫做 Γ 的 n 级准推论, 记作

$$(q)\Gamma^{(n)} \vdash A.$$

Γ 的全体 n 级准推论之集记作 $(q)\text{Ded}(\Gamma^{(n)})$, 或简记作 $D(\Gamma^{(n)})$.

显然

$$\begin{aligned} D(\Gamma^{(1)}) &= D(\Gamma^{(2)}) = T \cup \Gamma, \\ D(\Gamma^{(n)}) &\subseteq D(\Gamma^{(n+1)}), n = 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (5.5.5)$$

由定理 5.1.13 知 Γ 的 n 级准推论的真度既与 Γ 中各公式的真度有关, 又与 Γ 到 A 的准推理长度 n 有关. 当 Γ 中各公式的真度均大于或等于 α 时, Γ 的 n 级准推论的真度估计与古老的斐波那契数列有关.

定义 5.5.8 自然数列

$$u_1, u_2, \dots$$

叫斐波那契数列, 若 $u_1 = u_2 = 1$, 且

$$u_n + u_{n+1} = u_{n+2}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (5.5.6)$$

斐波那契数列有许多有趣的性质, 比如, 虽然它的各项都是自然数, 但其通项公式却是含无理数的表达式, 即

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n. \quad (5.5.7)$$

这是容易用数学归纳法证明的. 又, 以 σ_n 记数列的前 n 项之和, 则

$$\sigma_n = u_{n+2} - 1. \quad (5.5.8)$$

这一公式也是容易用数学归纳法证明的. (5.5.7) 式与 (5.5.8) 式的证明留给读者作为练习.

定理 5.5.9 设 $A \in F(S)$, $\Gamma \subseteq F(S)$, $A \in D(\Gamma^{(n)})$. 如果对每个 $B \in \Gamma$ 均有 $\tau(B) \geq \alpha$, 则

$$\tau(A) \geq u_n(\alpha - 1) + 1. \quad (5.5.9)$$

这里 u_n 是斐波那契数列的第 n 项.

证 当 $n = 1$ 时 $A \in T \cup \Gamma$, $\tau(A) \geq \alpha$. 又, $u_n = 1$, $u_n(\alpha - 1)$

$+1=\alpha$. 所以(5.5.9)式成立.

设当 $n \leq k$ 时(5.5.9)式成立. $A \in D(\Gamma^{(k+1)})$, 则有 Γ 到 A 的准推理序列

$$A_1, \dots, A_k, A \quad (5.5.10)$$

若 $A \in T \cup \Gamma$, 则 $\tau(A) \geq \alpha$. 由 $\alpha - 1 \leq 0$ 知 $u_n(\alpha - 1) \leq \alpha - 1$, 即 $u_n(\alpha - 1) + 1 \leq \alpha$. 所以(5.5.9)式成立. 若 $A \notin T \cup \Gamma$, 则有 $i \leq k$, $j \leq k$, $i \neq j$, 使 A 是由 A_i 与 A_j 运用 MP 规则或 HS 规则而得的结论. 由归纳假设得

$$\tau(A_i) \geq u_i(\alpha - 1) + 1,$$

$$\tau(A_j) \geq u_j(\alpha - 1) + 1.$$

不妨设 $i < j$, 则 $j \leq k$, $i \leq k - 1$. 注意 $u_n(\alpha - 1) + 1$ 随着 u_n 的增大而减小, 则由定理 5.1.13 与定理 5.1.15 得

$$\begin{aligned} \tau(A) &\geq \tau(A_i) + \tau(A_j) - 1 \\ &\geq u_i(\alpha - 1) + 1 + u_j(\alpha - 1) + 1 - 1 \\ &\geq u_{k-1}(\alpha - 1) + u_k(\alpha - 1) + 1 \\ &= u_{k+1}(\alpha - 1) + 1. \end{aligned}$$

即公式(5.5.9)当 $n = k + 1$ 时也成立. 所以(5.5.9)式恒成立.

注 5.5.10 由(5.5.9)式看出, 如果 Γ 中各公式的真度都等于 1, 即 $\alpha = 1$, 则无论从 Γ 出发的准推理有多么长, 所得的准推论的真度恒保持为 1. 但是当 Γ 中各公式的真度小于 1 时, 则随着推理长度的增加, 所得准推论的真度将减小. 这时如果把 Γ 中的公式理解为近似正确的公式, 那么利用近似正确的公式进行推理的次数越多, 所得的公式的真确度自然会越低. 所以定理 5.5.9 在一定意义下反映了带有语义因素的真度概念与带有语构因素的准推理之间的某种和谐性.

例 5.5.11 设 $\Sigma \subseteq F(S)$. 以 $\tau(\Sigma)$ 记 Σ 中各公式真度的下确界. 由定理 5.5.9 知, 当 $\tau(\Gamma) \geq 0.9$ 时, $\tau(D(\Gamma^{(3)})) \geq 2(0.9 - 1) + 1 = 0.8$. 当 $\tau(\Gamma) \geq 0.99$ 时, $\tau(D(\Gamma^{(8)})) \geq u_8(0.99 - 1) + 1 = 21 \times (0.99 - 1) + 1 = 0.79$, 即, 基于真度不低于 0.99 的公式进行

长度为 8 的准推理,所得的准推论的真度不低于 0.79.

3. 发散度与近似准推理

在上面我们已经看到,从 Γ 出发的准推理越长,所得准推论的真度就可能越低,对于由不同公式组成的 Γ ,其准推论的真度情况可能差别很大.我们认为能推出真度很小的准推论的那类 Γ 是不重要的,我们将说这类 Γ 的发散度很大.

定义 5.5.12 设 $\Gamma \subseteq F(S)$. 令

$$D(\Gamma) = \{A \in F(S) \mid (q)\Gamma \vdash A\}, \quad (5.5.11)$$

即

$$D(\Gamma) = \bigcup_{n=1}^{\infty} D(\Gamma^{(n)}). \quad (5.5.12)$$

令

$$\text{div}(\Gamma^{(n)}) = \sup\{\rho(A, B) \mid A, B \in D(\Gamma^{(n)})\}. \quad (5.5.13)$$

称 $\text{div}(\Gamma^{(n)})$ 为 Γ 的 n 次发散度. 令

$$\text{div}(\Gamma) = \sup\{\text{div}(\Gamma^{(n)}) \mid n = 1, 2, \dots\}. \quad (5.5.14)$$

称 $\text{div}(\Gamma)$ 为 Γ 的发散度. 当 $\text{div}(\Gamma) = 1$ 时称 Γ 是全发散的. 当 Γ 只含一个公式 A 时,称 $\text{div}(\{A\})$ 为 A 的发散度,简记为 $\text{div}(A)$.

下面的命题是自明的:

命题 5.5.13 设 $\Gamma \subseteq F(S)$, 则

$$\text{div}(\Gamma) = \sup\{\rho(A, B) \mid A, B \in D(\Gamma)\}. \quad (5.5.15)$$

定理 5.5.14 设 $\Gamma \subseteq F(S)$, 则

$$\text{div}(\Gamma) = 0 \quad \text{当且仅当} \quad \Gamma \subseteq T. \quad (5.5.16)$$

证 设 $\Gamma \subseteq T$, 则对每个 $A \in \Gamma$, A 是准定理. 从而由推论 5.5.2 知对任二 $A, B \in \Gamma$, $\rho(A, B) = 0$. 所以由 (5.5.15) 式知 $\text{div}(\Gamma) = 0$.

反过来, 设 $\Gamma \not\subseteq T$. 任取 $A \in \Gamma - T$, 则 $\tau(A) < 1$. 令 $B = p \rightarrow p$, 则 $B \in T \subseteq D(\Gamma)$. 这时由推论 5.5.4 知 $\rho(A, B) > 0$, 从而 $\text{div}(\Gamma) > 0$. 这就证明了 (5.5.16) 式.

在经典逻辑的命题演算中,如果 Γ 包含有很“坏”的公式,即, Γ 包含有形如 $\neg A$ 的公式,这里 A 是定理,则由 Γ 可以推出任何一个公式,即 $D(\Gamma) = F(S)$. 对于 Łukasiewicz 连续值系统而言,也有类似情况.

定理 5.5.15 设 $\Gamma \subseteq F(S)$, 如果 Γ 中有公式 A 满足 $\bar{A} \leq \neg \bar{A}$, 则 Γ 是全发散的, 即 $\text{div}(\Gamma) = 1$.

证 设 $A \in \Gamma, \bar{A} \leq \neg \bar{A}$. 任取矛盾式 C . 由

$$\bar{A} \rightarrow \bar{C} = (\neg \bar{A} + \bar{C}) \wedge 1 = \neg \bar{A} \geq \bar{A}$$

知 $A \rightarrow (A \rightarrow C) \in T$. 那么由 $A \in \Gamma$ 以及 MP 规则得 $A \rightarrow C \in D(\Gamma)$. 再用一次 MP 规则即得 $C \in D(\Gamma)$, 即矛盾式是 Γ 的准推论. 任取重言式 B , 则 B 作为准定理也是 Γ 的准推论. 显然 $\rho(B, C) = 1$. 所以 $\text{div}(\Gamma) = 1$.

例 5.5.16 设 $\Gamma = \{p \wedge \neg p\}$. 令 $A = p \wedge \neg p$, 则 $\neg \bar{A} = \overline{p \vee \neg p} \geq \bar{A}$. 所以 Γ 全发散.

以下考虑近似准推理问题. 为此要用到 Hausdorff 距离的概念.

定义 5.5.17 设 (X, ρ) 是伪距离空间, A, B 是 X 的非空子集. 规定

$$\rho(x, A) = \inf\{\rho(x, a) \mid a \in A\}, x \in X, \quad (5.5.17)$$

$$H^*(A, B) = \sup\{\rho(a, B) \mid a \in A\}, \quad (5.5.18)$$

$$H(A, B) = \max\{H^*(A, B), H^*(B, A)\}. \quad (5.5.19)$$

则 H 是 $\mathcal{P}(X) - \{\emptyset\}$ 上的伪距离, 称为 $\mathcal{P}(X) - \{\emptyset\}$ 上的 Hausdorff 伪距离. 为简便计, 也称 H 为 X 上的 **Hausdorff 距离**.

注 5.5.18 i) H 是伪距离的证明可参看文献[34].

ii) 易证当 $A = B$ 时 $H(A, B) = 0$, 但反之不真. 如当 A 与 B 分别是 $F(S)$ 中的单点集 $p \rightarrow p$ 与 $q \rightarrow q$ 时就是这样. 其实, 即使当 (X, ρ) 为距离空间时 H 也只能是 $\mathcal{P}(X) - \{\emptyset\}$ 上的伪距离. 如, 当 $X = R$ 时令 $A = [0, 1], B = (0, 1)$, 则 $H(A, B) = 0$, 但 $A \neq B$.

下面的定理是有趣的:

定理 5.5.19 设 (X, ρ) 是伪距离空间, A, B, C 是 X 的非空

子集,则

$$H(A \cup C, B \cup C) \leq H(A, B). \quad (5.5.20)$$

证 显然当 $E \subseteq F \subseteq X$ 时 $\rho(x, F) \leq \rho(x, E)$, 且当 $x \in F$ 时 $\rho(x, F) = 0$. 所以

$$\begin{aligned} H^*(A \cup C, B \cup C) &= \sup\{\rho(x, B \cup C) \mid x \in A \cup C\} \\ &= \sup\{\rho(x, B \cup C) \mid x \in A\} \vee \sup\{\rho(x, B \cup C) \mid x \in C\} \\ &= \sup\{\rho(x, B \cup C) \mid x \in A\} \\ &\leq \sup\{\rho(x, B) \mid x \in A\} = H^*(A, B). \end{aligned} \quad (5.5.21)$$

同理有

$$H^*(B \cup C, A \cup C) \leq H^*(B, A). \quad (5.5.22)$$

由(5.5.21)式与(5.5.22)式即得(5.5.20)式.

定义 5.5.20 设 $\Gamma \subseteq F(S), A \in F(S)$. 设

$$e = e(\Gamma, A) = \inf\{H(D(\Gamma), D(\Sigma)) \mid \Sigma \subseteq F(S), (q)\Sigma \vdash A\}. \quad (5.5.23)$$

则称 A 为 Γ 的误差为 e 的准推论.

显然, 当 A 是 Γ 的准推论时, A 是 Γ 的误差为 0 的准推论, 因为这时在(5.5.23)中可取 $\Sigma = \Gamma$. 反过来, 当 A 是 Γ 的误差为 0 的准推论时情况如何呢? 我们有下面的

定理 5.5.21 设 $\Gamma \subseteq F(S), A \in F(S)$, 则当 A 是 Γ 的误差小于 ϵ 的准推论时, A 到 $D(\Gamma)$ 的距离小于 ϵ .

证 设

$$e = \inf\{H(D(\Gamma), D(\Sigma)) \mid \Sigma \subseteq F(S), (q)\Sigma \vdash A\} < \epsilon,$$

则有 $\Sigma \subseteq F(S)$ 使

$$H(D(\Gamma), D(\Sigma)) < \epsilon \quad \text{且} \quad (q)\Sigma \vdash A.$$

由 A 是 Σ 的准推论知 $A \in D(\Sigma)$, 所以

$$\rho(A, D(\Gamma)) \leq H^*(D(\Sigma), D(\Gamma)) \leq H(D(\Gamma), D(\Sigma)) < \epsilon.$$

推论 5.5.22 设 $\Gamma \subseteq F(S), A \in F(S)$. 如果 A 是 Γ 的误差为 0 的准推论, 则 A 属于 $D(\Gamma)$ 在空间 $(F(S), \rho)$ 中的闭包, 即

$$\text{当 } e(\Gamma, A) = 0 \text{ 时 } A \in cl(D(\Gamma)). \quad (5.5.24)$$

证 设 $e(\Gamma, A) = 0$, 则由定理 5.5.21 知 $\rho(A, D(\Gamma)) = 0$.

这等价于 $A \in cl(D(\Gamma))$.

定理 5.5.21 的反面问题是复杂的,由例 5.5.16 看出,由单个不好的公式组成的集都可能是全发散的,所以仅从 A 与 $D(\Gamma)$ 的距离很小是无法断定 $D(\Gamma)$ 与 $D(\{A\})$ 之间的距离的.不过当 Γ 与 A 的发散度都不大时,我们有下面的

定理 5.5.23 设 $\Gamma \subseteq F(S)$, $A \in F(S)$, $\text{div}(\Gamma) \leq \delta$, $\text{div}(A) \leq \delta$. 如果 $\rho(A, D(\Gamma)) < \epsilon$, 则 $e(\Gamma, A) \leq \delta + \epsilon$. 即, A 是 Γ 的误差不大于 $\delta + \epsilon$ 的准推论.

证 设 $\rho(A, D(\Gamma)) < \epsilon$. 则有 $B \in D(\Gamma)$ 使 $\rho(A, B) < \epsilon$. 这时任取 $A_1 \in D(\{A\})$, 则由 $\text{div}(A) \leq \delta$ 知 $\rho(A_1, A) \leq \delta$, 从而 $\rho(A_1, B) \leq \delta + \epsilon$. 所以

$$\begin{aligned} H^*(D(\{A\}), D(\Gamma)) &= \sup\{\rho(A_1, D(\Gamma)) \mid A_1 \in D(\{A\})\} \\ &\leq \sup\{\rho(A_1, B) \mid A_1 \in D(\{A\})\} \\ &\leq \delta + \epsilon. \end{aligned} \quad (5.5.25)$$

又, 任取 $B_1 \in D(\Gamma)$, 则由 $\text{div}(\Gamma) \leq \delta$ 知 $\rho(B_1, B) \leq \delta$. 所以

$$\begin{aligned} \rho(B_1, D(\{A\})) &\leq \rho(B_1, A) \leq \rho(B_1, B) + \rho(B, A) \\ &\leq \delta + \epsilon. \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} &H^*(D(\Gamma), D(\{A\})) \\ &= \sup\{\rho(B_1, D(\{A\})) \mid B_1 \in D(\Gamma)\} \\ &\leq \delta + \epsilon. \end{aligned} \quad (5.5.26)$$

由 (5.5.25) 式与 (5.5.26) 式即得

$$\begin{aligned} e(\Gamma, A) &= \inf\{H(D(\Gamma), D(\Sigma)) \mid \Sigma \subseteq F(S), (q)\Sigma \vdash A\} \\ &\leq H(D(\Gamma), D(\{A\})) \leq \delta + \epsilon. \end{aligned}$$

所以 A 是 Γ 的误差不大于 $\delta + \epsilon$ 的准推论.

第六章 格上的逻辑学

逻辑学中的很多概念也可以推广到格上去讨论,比如赋值概念、重言式概念、紧致性概念等都可以推广到格上去.从一定意义上讲,这种推广以及在一般框架下得到的结论可能反映出的是各概念之间更为本质的联系.本章首先讨论完备格上的逻辑学,然后讨论一个特殊情况下的逻辑学,即抽象模糊逻辑学,或 L -fuzzy 逻辑学.它是学习下一章“Pavelka 的逻辑学”的基础.

§ 6.1 闭包算子与闭包系统

定义 6.1.1 设 L 是完备格, $J: L \rightarrow L$ 是映射. 如果对一切 $x, y \in L$ 以下条件成立:

- (i) J 是保序的, 即, 当 $x \leq y$ 时 $J(x) \leq J(y)$.
- (ii) J 是增值的, 即, $x \leq J(x)$.
- (iii) J 是幂等的, 即, $J(J(x)) = J(x)$.

那么称 J 为 L 上的闭包算子.

例 6.1.2 (i) 设 (X, \mathcal{U}) 为拓扑空间, $L = \mathcal{P}(X)$. 对每个 $A \in L$, 令 $J(A) = A^-$, 即 $J(A)$ 为 A 的闭包, 则 $J: L \rightarrow L$ 是闭包算子.

(ii) 设 (L^X, δ) 为 L -fuzzy 拓扑空间, 对每个 $A \in L^X$, 令 $J(A) = A^-$, 则 $J: L^X \rightarrow L^X$ 为闭包算子.

(iii) 设 (L, η) 为拓扑分子格, $\forall x \in L$, 令 $J(x) = x^-$, 则 $J: L \rightarrow L$ 为闭包算子.

(iv) 设 G 为群, $L = \mathcal{P}(G)$. 对每个 $A \in L$, 令 $J(A)$ 为由 A 生成的 G 的子群(假定 $J(\emptyset)$ 为 G 的单位 e), 则 $J: \mathcal{P}(G) \rightarrow \mathcal{P}(G)$ 为闭包算子.

(v) 设 V_n 为 n 维向量空间, $L = \mathcal{P}(V_n)$. 对每个 $E \in L$, 令 $J(E)$ 为 E 生成的子空间(约定 $J(\emptyset)$ 为零向量), 则 $J: \mathcal{P}(V_n) \rightarrow \mathcal{P}(V_n)$ 是闭包算子.

(vi) 设 F 是经典命题演算中全体公式之集. $L = \mathcal{P}(F)$. 设 $X \in L$, 即, $X \subset F$, \mathcal{A} 是公理之集. 令

$$d^0(X) = X \cup \mathcal{A},$$

$$d^{k+1}(X) = d^k(X) \cup \{x \mid \exists y \in d^k(X)$$

使

$$y \rightarrow x \in d^k(X)\}, k = 0, 1, \dots,$$

则

$$d^0(X) \subset d^1(X) \subset \dots.$$

令

$$\mathcal{D}(X) = \bigcup_{k=0}^{\infty} d^k(X),$$

则 $\mathcal{D}: L \rightarrow L$ 是 L 上的闭包算子. 事实上, 易证 \mathcal{D} 是保序的和增值的. 以下只须证 $\mathcal{D}(\mathcal{D}(X)) \subseteq \mathcal{D}(X)$, 或 $d^n(\mathcal{D}(X)) \subset \mathcal{D}(X)$, $n = 0, 1, 2, \dots$.

事实上, 设 $x \in d^n(\mathcal{D}(X))$, 以下只须用归纳法证明 $x \in \mathcal{D}(X)$. 若 $n = 0$, 则自然 $x \in \mathcal{D}(X)$. 今设 $\forall t \in d^k(\mathcal{D}(X)), t \in \mathcal{D}(X)$, 并设 $x \in d^{k+1}(\mathcal{D}(X))$. 由 $d^{k+1}(\mathcal{D}(X))$ 的表达式知 $x \in d^k(\mathcal{D}(X))$, 从而由归纳假设知 $x \in \mathcal{D}(X)$; 或有 $y \in d^k(\mathcal{D}(X))$ 使 $y \rightarrow x \in d^k(\mathcal{D}(X))$, 从而由归纳假设知 $y, y \rightarrow x \in \mathcal{D}(X)$. 这时有 m 使 $y, y \rightarrow x \in d^m(X)$. 从而 $x \in d^{m+1}(X) \subset \mathcal{D}(X)$. 所以 $d^n(\mathcal{D}(X)) \subset \mathcal{D}(X)$, $n = 0, 1, 2, \dots$.

定义 6.1.3 设 L 是完备格, $\mathcal{C} \subset L$. 如果 \mathcal{C} 对交运算封闭, 则称 \mathcal{C} 为 L 中的闭包系统.

设 \mathcal{C} 为 L 中的闭包系统, 则由空交等于 L 的最大元 1 知 $1 \in \mathcal{C}$. 1 显然是 \mathcal{C} 的最大元. 由格论知识知 \mathcal{C} 自身构成一完备格, 其中交运算与 L 中的交运算相同, 但并运算一般不同于 L 中的并运算, 即, 下述命题成立:

命题 6.1.4 设 \mathcal{C} 是 L 中的闭包系统, 则

(i) \mathcal{C} 是完备格, $1_L \in \mathcal{C}$, 1_L 是 \mathcal{C} 的最大元.

(ii) 设 A 是 \mathcal{C} 的子集, 则

$$\bigwedge_{\mathcal{C}} A = \bigwedge_L A.$$

(iii) 设 A 是 \mathcal{C} 的子集, 则

$$\bigvee_{\mathcal{C}} A = \bigwedge_L \{x \in \mathcal{C} \mid \forall a \in A, x \geq a\}.$$

例 6.1.5 设 R 为实数空间, $L = \mathcal{P}(R)$, \mathcal{C} 是 R 中的全体闭集之族. 则 \mathcal{C} 是 L 中的闭包系统, 其最大元为 R , 最小元为 \emptyset . 设

$$A = \left\{ \left[0, \frac{n}{n+1} \right] \mid n = 1, 2, \dots \right\}. \text{ 则}$$

$$\bigwedge_{\mathcal{C}} A = \bigwedge_L \left\{ \left[0, \frac{n}{n+1} \right] \mid n = 1, 2, \dots \right\} = \left[0, \frac{1}{2} \right] \in \mathcal{C},$$

$$\bigvee_{\mathcal{C}} A = \bigwedge_L \left\{ B \in \mathcal{C} \mid B \supset \left[0, \frac{n}{n+1} \right], n = 1, 2, \dots \right\} = [0, 1] \in \mathcal{C}.$$

这里 $\bigvee_{\mathcal{C}} A \neq \bigvee_L A = [0, 1)$.

设 L 是完备格. 任取 L 的一个子集 C , 由 C 就可制作出一个闭包算子. 任取 L 的一个自映射 $j: L \rightarrow L$. 由 j 就可制作出一个闭包系统. 事实上我们有

定理 6.1.6 (i) 设 L 是完备的, $C \subset L$. 令

$$J_C(x) = \bigwedge \{y \in C \mid x \leq y\}, x \in L, \quad (6.1.1)$$

则 $J_C: L \rightarrow L$ 是 L 上的闭包算子, 称为由 C 生成的闭包算子, 且

$$\text{当 } C_1 \subset C_2 \text{ 时, } J_{C_2} \leq J_{C_1}. \quad (6.1.2)$$

(ii) 设 $j: L \rightarrow L$ 是映射, 令

$$\mathcal{C}_j = \{x \in L \mid \forall y \leq x, j(y) \leq x\}, \quad (6.1.3)$$

则 \mathcal{C}_j 是 L 中的闭包系统, 称为由 j 生成的闭包系统, 且

$$\text{当 } j_1 \leq j_2 \text{ 时, } \mathcal{C}_{j_2} \subset \mathcal{C}_{j_1}. \quad (6.1.4)$$

证 (i) J_C 显然是保序的和增值的, 所以只须证

$$J_C(J_C(x)) \leq J_C(x). \quad (6.1.5)$$

事实上, 任取 $y \in C$ 使 $y \geq x$, 则由 (6.1.1) 知 $y \geq J_C(x)$. 又

$$J_C(J_C(x)) = \bigwedge \{y \in C \mid y \geq J_C(x)\}.$$

所以由 $y \geq J_C(x)$ 又得出 $y \geq J_C(J_C(x))$. 所以(6.1.5)成立. 这就证明了 J_C 是 L 上的闭包算子. 又, (6.1.2)是(6.1.1)的直接推论.

(ii) 设 $X \subset \mathcal{C}_j$ 且 $a = \bigwedge X$. 不妨设 $X \neq \emptyset$. 任取 $x \in X$, 由(6.1.3)知当 $y \leq x$ 时 $j(y) \leq x$. 今设 $y \leq a$, 则对每个 $x \in X$ 均有 $y \leq x$, 从而 $j(y) \leq x$, 那么 $j(y) \leq \bigwedge X = a$. 由(6.1.3), 这表明 $a \in \mathcal{C}_j$. 所以 \mathcal{C}_j 是 L 中的闭包系统. 又, (6.1.4)是(6.1.3)的直接推论.

推论 6.1.7 设 $j: L \rightarrow L$ 是保序增值映射, 则

$$\mathcal{C}_j = \{x \in L \mid j(x) = x\}. \quad (6.1.6)$$

即, 由 j 生成的闭包系统恰由 j 的不动点组成. 特别当 j 是闭包算子时, 由 j 生成的闭包系统恰由 j 的不动点组成.

证 设 $j(x) = x$, 则当 $y \leq x$ 时 $j(y) \leq j(x) = x$, 所以由(6.1.3)知 $x \in \mathcal{C}_j$. 反过来, 设 $x \in \mathcal{C}_j$, 则当 $y \leq x$ 时 $j(y) \leq x$. 从而由 j 增值以及 $x \leq x$ 知 $x \leq j(x) \leq x$, 所以 $j(x) = x$, 即(6.1.6)成立.

推论 6.1.8 设 C 是 L 中的闭包系统, 则

$$C = \{x \in L \mid J_C(x) = x\}. \quad (6.1.7)$$

即, C 恰为由它所生成的闭包算子的不动点之集.

证 设 $x \in C$, 则由(6.1.1)得 $J_C(x) = x$. 反过来, 设 $J_C(x) = x$, 则由(6.1.1)以及 C 为闭包系统知 $J_C(x) \in C$, 即 $x \in C$. 所以(6.1.7)成立.

定理 6.1.6 和它的两个推论反映了闭包算子与闭包系统之间的密切关系. 以此为基础, 可以自然地引入由 L 的任一子集生成的闭包系统以及由 L 的任一自映射生成的闭包算子的概念.

定义 6.1.9 设 L 是完备格.

(i) 设 $C \subset L$, 则由 C 生成的闭包系统 C^* 是 L 中包含 C 的最小的闭包系统.

(ii) 设 $j: L \rightarrow L$ 是映射, 则由 j 生成的闭包算子 j^* 是 L 上大于或等于 j 的最小闭包算子.

下面的定理表明了定义 6.1.9 的合理性.

定理 6.1.10 设 L 是完备格. 则

(i) 对任一 $C \subset L$, L 中有一包含 C 的最小闭包系统 C^* , 且

$$C^* = \mathcal{C}_{J_C}. \quad (6.1.8)$$

(ii) 对任一映射 $j: L \rightarrow L$, L 上有一大于或等于 j 的最小闭包算子 j^* , 且

$$j^* = J_{\mathcal{C}_j}. \quad (6.1.9)$$

证 (i) 设 $C \subset L$, 则由定理 6.1.6 知 J_C 是 L 上的闭包算子. 由推论 6.1.7 中的 (6.1.6) 式得

$$\mathcal{C}_{J_C} = \{x \in L \mid J_C(x) = x\}. \quad (6.1.10)$$

设 $x \in C$, 则由 (6.1.1), $J_C(x) = x$. 所以由 (6.1.10) 知 $C \subset \mathcal{C}_{J_C}$. 由定理 6.1.6, \mathcal{C}_{J_C} 是 L 上的闭包系统. 设 C_1 是 L 中任一闭包系统且 $C \subset C_1$, 则由定理 6.1.6 知 $J_{C_1} \leq J_C$. 设 $x \in \mathcal{C}_{J_C}$, 则 $J_C(x) = x$. 从而 $J_{C_1}(x) \leq x$. 又, $x \leq J_{C_1}(x)$, 所以 $J_{C_1}(x) = x$. 由推论 6.1.8 中的 (6.1.7) 式知 $C_1 = \{x \in L \mid J_{C_1}(x) = x\}$. 所以当 $x \in \mathcal{C}_{J_C}$ 时有 $x \in C_1$. 这就证明了 \mathcal{C}_{J_C} 是 L 中包含 C 的最小闭包系统. 即 (6.1.8) 成立.

(ii) 设 $j: L \rightarrow L$ 为映射. 由 (6.1.1) 式得

$$J_{\mathcal{C}_j}(x) = \bigwedge \{y \in \mathcal{C}_j \mid x \leq y\}. \quad (6.1.11)$$

任取 $y \in \mathcal{C}_j$, 设 $x \leq y$, 则由 (6.1.3) 式知 $j(x) \leq y$. 从而由 (6.1.11) 式得 $j \leq J_{\mathcal{C}_j}$. 设 $j_1: L \rightarrow L$ 为闭包算子且 $j \leq j_1$. 则由 (6.1.4) 式得

$$\mathcal{C}_{j_1} \subset \mathcal{C}_j. \quad (6.1.12)$$

由 (6.1.6) 式知当 $y \in \mathcal{C}_{j_1}$ 时 $x \leq y$ 当且仅当 $j_1(x) \leq y$. 所以由 (6.1.2) 式以及 (6.1.12) 式并注意 $j_1(j_1(x)) = j_1(x)$ 得

$$\begin{aligned} J_{\mathcal{C}_j}(x) &\leq J_{\mathcal{C}_{j_1}}(x) = \bigwedge \{y \in \mathcal{C}_{j_1} \mid x \leq y\} \\ &= \bigwedge \{y \in \mathcal{C}_{j_1} \mid j_1(x) \leq y\} = j_1(x). \end{aligned}$$

可见 $J_{\mathcal{C}_j}$ 是大于或等于 j 的 L 上的最小闭包算子.

推论 6.1.11 设 \mathcal{C} 是 L 中的闭包系统, 则

$$\mathcal{C}_{J_{\mathcal{C}}} = \mathcal{C}. \quad (6.1.13)$$

设 $J: L \rightarrow L$ 是 L 上的闭包算子, 则

$$J_{\mathcal{C}_J} = J. \quad (6.1.14)$$

§ 6.2 完备格上的逻辑学

1. 抽象推理系统

定义 6.2.1 设 L 是完备格, \mathcal{Q} 是 L 上的闭包算子, 则称 (L, \mathcal{Q}) 为**抽象推理系统**. 称 \mathcal{Q} 为**推理算子**. 这时 L 中的元素叫**信息**. \mathcal{Q} 的不动点叫**理论**. 信息 x 叫**相容的**, 若 $\mathcal{Q}(x) \neq 1$. 1 叫**不相容理论**. 又, 设 $\mathcal{Q}(x) = \tau$, 则 x 叫**理论 τ 的一组公理**.

例 6.2.2 考虑例 6.1.2 中的 (vi). 这时 $L = \mathcal{P}(F)$ 由全体公式集的幂集组成. L 的一个元集 X 实际上是 F 中的一组命题, 称其为信息是恰当的. 设 $X \in L$, 从 X 与公理组出发利用 MP 规则进行推理, 所得的结果 $\mathcal{Q}(X)$ 是包含 X 在内的一类公式. 这时以 τ 记 $\mathcal{Q}(X)$, τ 自然是 \mathcal{Q} 的不动点, 称其为理论. 这时只要 $\mathcal{Q}(X) \neq 1$, 即 $\mathcal{Q}(X) \neq F$, 则称 X 为相容的. 这与经典命题演算理论中的称谓相一致. 特别当 X 为空集时, 理论 $\tau = \mathcal{Q}(X)$ 由全部定理组成.

2. 抽象语义

定义 6.2.3 设 L 是完备格, μ 是 L 的非空子集. 如果 $1 \notin \mu$, 则称 μ 为 L 上的**抽象语义**. μ 中的元素叫**模型**. 设 x 是信息, m 是模型且 $x \leq m$, 则称 m 为 x 的**模型**, 记作 $m \models x$. 这时称 x 是**可满足的**. 可满足的信息的全体记作 $\text{Sat}(\mu)$. 显然

$$\text{Sat}(\mu) = \downarrow \mu. \quad (6.2.1)$$

定义 6.2.4 设 L 是完备格, μ 是 L 上的抽象语义, x 与 y 是 L 中的两个信息. 如果 x 与 y 有相同的模型集, 即, 对每个 $m \in$

$\mu, m \models x$ 当且仅当 $m \models y$, 则称 x 与 y 是**逻辑等价的**.

定义 6.2.5 设 L 是完备格, μ 是 L 上的抽象语义. 令

$$\text{Tau}(\mu) = \bigwedge \{m \mid m \in \mu\}, \quad (6.2.2)$$

称 $\text{Tau}(\mu)$ 为关于 μ 的**重言式系统**.

定义 6.2.6 设 L 是完备格, μ 是 L 上的抽象语义, 则由定理 6.1.6, μ 诱导出 L 上的一个闭包算子 J_μ . 我们把它记为 C_μ 或简记为 C . 由 (6.1.1) 式得

$$C_\mu(x) = \bigwedge \{m \in \mu \mid m \models x\}, x \in L. \quad (6.2.3)$$

称 C_μ 为 μ 导出的**逻辑结论算子**. $C_\mu(x)$ 叫 x 的**逻辑闭包**.

由 (6.2.2) 式与 (6.2.3) 式知下式成立:

$$\text{Tau}(\mu) = C_\mu(0). \quad (6.2.4)$$

例 6.2.7 继续考虑例 6.2.2. 设 $v: F \rightarrow \{0, 1\}$ 是 F 的一个赋值. 把 v 看成 F 的子集, 记为 m_v :

$$m_v = \{A \in F \mid v(A) = 1\}. \quad (6.2.5)$$

令

$$\mu = \{m_v \mid v: F \rightarrow \{0, 1\} \text{ 是 } F \text{ 的赋值}\}, \quad (6.2.6)$$

$L = \mathcal{P}(F)$. 则 μ 是 L 上的抽象语义. 设 $X \in L$, 即 X 是 F 中的一组公式, $m = m_v \in \mu$. 这时 $m \models X$ 表示 $X \subset m_v$, 即, 对每个公式 $A \in X$ 均有 $v(A) = 1$. 按经典命题演算的术语, 这组公式 X 自然叫做可满足的, 同时 v 或 m_v 叫 X 的一个模型. 又, 设 X 与 Y 是 F 中的两组公式, 如果 X 与 Y 的模型之集相同, 即, 对任一赋值 v ,

$$\forall A \in X, v(A) = 1 \quad \text{当且仅当} \quad \forall B \in Y, v(B) = 1, \quad (6.2.7)$$

则称 X 与 Y 逻辑等价. 在经典命题演算理论中, 经常考虑的是 X 与 Y 均为单公式集, 比如, $X = \{A\}$, $Y = \{B\}$ 的情形, 这时 A 与 B 叫逻辑等价的当且仅当对每个赋值 v , $v(A) = 1$ 当且仅当 $v(B) = 1$, 也即当且仅当对每个赋值 v 恒有 $v(A) = v(B)$.

再设 X 是经典命题演算中的全部重言式之集, 则显然

$$X = \bigcap \{m_v \mid v: F \rightarrow \{0, 1\} \text{ 是 } F \text{ 的赋值}\}$$

成立. 这是(6.2.2)式的背景.

最后看一下(6.2.3)式在经典命题演算中的意义. 设 X 是 F 中的一组公式, $B \in F$. 如果对每个赋值 v , 当 $\forall A \in X, v(A) = 1$ 成立时有 $v(B) = 1$, 则称 X 语义蕴涵 B . (有时记作 $X \models B$). 或令 $m = m_v$, 则按定义 6.2.3 的记号, 上述事实可写为: 若 $m \models X$, 则 $m \models \{B\}$. 因为这一事实对每个 $m = m_v$ 均成立, 所以

$$B \in \bigcap \{m \in \mu \mid m \models X\}.$$

反之, 当上式成立时若 $m \models X$, 自然有 $m \models \{B\}$, 即 X 语义蕴涵 B . 可见(6.2.3)式的直观解释是: X 的逻辑闭包由一切可由 X 语义蕴涵的公式组成.

3. 抽象逻辑

定义 6.2.8 抽象逻辑是一个三元组 (L, \mathcal{Q}, μ) , 这里 L 是一个完备格, \mathcal{Q} 是 L 上的闭包算子, μ 是 L 上的抽象语义且

$$\mathcal{Q} = C_\mu. \quad (6.2.8)$$

注 6.2.9 抽象逻辑可看作是一种带有抽象语义的抽象推理系统, 这里语义与推理系统具有由(6.2.8)式所反映的和谐性. 仍然用例 6.1.2(vi)与 6.2.2 两个例子的情形. 设 X 是 F 中的一组公式. 这时 $\mathcal{Q}(X)$ 表示由 X 与公理组出发运用 MP 规则进行推理所得的全部公式之集, 而 $C_\mu(X)$ 则表示全部由 X 语义蕴涵的公式之集. (6.2.8)式要求二者相等实际上是保证了抽象逻辑的完备性.

§ 6.3 紧致性的新形式——连续性

考虑经典命题演算的情形, 设 X 是 F 中的一组公式, 用 $\mathcal{Q}(X)$ 表示全部可由 X 与公理组推演出来的公式之集. 设 $A \in \mathcal{Q}(X)$, 则存在一个证明的有限序列

$$A_1, \dots, A_n,$$

这里 $A_n = A$, $A_i (i \leq n)$ 或为公理, 或为 X 中的元素, 或者有 j, k

$< i$ 使 A_i 是由 A_j 和 A_k 运用 MP 规则推出的结论. 令 $Y = \{A_1, \dots, A_n\} \cap X$, 则 Y 有限. 显然 $A \in \mathcal{D}(Y)$. 这反映了形式推理过程天然地具有一种紧致性, 即, 若 $A \in \mathcal{D}(X)$, 则 X 有有限子集 Y 使 $A \in \mathcal{D}(Y)$. 再考虑语义闭包算子 $C = C_\mu$. 这时 $C(X)$ 由那种 X 所语义蕴涵的公式组成. 设 $A \in C(X)$, 即 $X \vdash A$, 则由完备性定理知 $X \models A$, 即 $A \in \mathcal{D}(X)$. 由以上所述, X 有有限子集 Y 使 $A \in \mathcal{D}(Y)$, 即 $Y \vdash A$, 从而 $Y \models A$, 即 $A \in C(Y)$. 这又从语义方面反映了算子 C 的一种紧性. 由此可见, $\mathcal{P}(F)$ 上的闭包算子的紧致性是把无限归结为有限的一种性质. 但是对一般的完备格 L 而言, 没有元素的有限性概念. 为将算子的紧致性概念一般化到格的情形, 我们先看一个等价定理.

定义 6.3.1 设 L 是幂集格 $\mathcal{P}(E)$, 这里 E 是任一非空集. 算子 $J: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ 叫紧致的, 若对 E 的任一子集 X

$$J(X) = \bigcup \{J(Y) \mid Y \text{ 是 } X \text{ 的有限子集}\}. \quad (6.3.1)$$

J 叫保定向并的, 若对 E 的任一定向子集族 $\mathcal{A} = \{A_i \mid i \in I\}$,

$$J\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} J(A_i), \quad (6.3.2)$$

这里 \mathcal{A} 是定向集族指对 \mathcal{A} 中任二集 A_i 与 A_j , \mathcal{A} 中有集 A_k 使 $A_i \subset A_k, A_j \subset A_k$.

定理 6.3.2 设算子 $J: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ 保序, 即, 当 $P \subset Q \subset E$ 时 $J(P) \subset J(Q)$, 则 J 是紧致的当且仅当 J 是保定向并的.

证 设 J 是紧致的. $\mathcal{A} = \{A_i \mid i \in I\}$ 是定向集族. 令 $X = \bigcup_{i \in I} A_i$. 因为 J 保序, 所以

$$J(X) \supset \bigcup_{i \in I} J(A_i). \quad (6.3.3)$$

设 $B \in J(X)$. 由 J 的紧致性知 (6.3.1) 式成立, 从而 X 有有限子集 Y 使 $B \in J(Y)$. 设 $Y = \{y_1, \dots, y_n\}$. 由 $y_k \in X = \bigcup_{i \in I} A_i$ 知有 $i_k \in I$ 使 $y_k \in A_{i_k}$. 因为 \mathcal{A} 定向, 有 A_{i_0} 包含各 $A_{i_k} (k=1, \dots, n)$, 这时 $Y \subset A_{i_0}$. 所以 $B \in J(Y) \subset J(A_{i_0}) \subset \bigcup_{i \in I} J(A_i)$. 这表明

$$J(X) \subset \bigcup_{i \in I} J(A_i). \quad (6.3.4)$$

由 (6.3.3) 式与 (6.3.4) 式知 (6.3.2) 式成立. 所以 J 是保定向并

的.

反过来,设 J 是保定向并的. 因为 X 的全部有限子集之族显然是定向集族,那么由 (6.3.2) 式即得 (6.3.1) 式,所以 J 是紧致的.

由上述定理可见,可以回避有限性而在一般完备格的情形定义算子的紧致性. 不过我们给它起另一个名字——连续性.

定义 6.3.3 设 L 是完备格, $J: L \rightarrow L$ 是保序算子. 如果 J 保定向并,则称 J 为**连续算子**. 连续的闭包算子叫**代数闭包算子**. 这里 L 的子集 $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 叫定向的,指对 A 的任二元素 a_i 与 a_j , A 中有元素 a_k 使 $a_i \leq a_k, a_j \leq a_k$.

注 6.3.4 L 中的定向集 A 在保序算子 J 作用下的像显然也是定向集. 如果对定向集 A 而言,用符号 $\lim A$ 表示 $\bigvee A$,则连续性条件可写成 $J(\lim A) = \lim J(A)$. 这也表明了“连续”二字的由来.

闭包算子与闭包系统是密切相关的概念,与代数闭包算子概念相对应的则是代数闭包系统的概念.

定义 6.3.5 设 L 是完备格, $\mathcal{C} \subset L$. \mathcal{C} 叫做**归纳的**,如果 \mathcal{C} 对定向并运算封闭. 归纳的闭包系统叫**代数闭包系统**.

定理 6.3.6 设 L 是完备格

(i) 设 \mathcal{C} 是 L 的闭包系统,则 \mathcal{C} 是代数闭包系统当且仅当 $J_{\mathcal{C}}$ 是代数闭包算子.

(ii) 设 $J: L \rightarrow L$ 是闭包算子,则 J 是代数闭包算子当且仅当 \mathcal{C}_J 是代数闭包系统.

证 (i) 设 \mathcal{C} 是 L 中的代数闭包系统,则由定理 6.1.6 知 $J_{\mathcal{C}}$ 是闭包算子,且由推论 6.1.8 知 \mathcal{C} 由 $J_{\mathcal{C}}$ 的全体不动点组成,特别是 $\forall x \in L, J_{\mathcal{C}}(x)$ 作为 $J_{\mathcal{C}}$ 的不动点属于 \mathcal{C} . 设 $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 是 L 中的定向子集,则 $\{J_{\mathcal{C}}(a_i) \mid i \in I\}$ 也是 L 中的定向子集,且包含于 \mathcal{C} . 所以由 \mathcal{C} 对定向并运算封闭知

$$m = \bigvee_{i \in I} J_{\mathcal{C}}(a_i) \in \mathcal{C},$$

从而 m 又是 J_ϵ 的不动点. 由此得

$$J_\epsilon(\bigvee_{i \in I} a_i) \leq J_\epsilon(m) = m = \bigvee_{i \in I} J_\epsilon(a_i).$$

又, 相反的不等式显然成立. 所以

$$J_\epsilon(\bigvee_{i \in I} a_i) = \bigvee_{i \in I} J_\epsilon(a_i).$$

即 J_ϵ 保定向并. 所以 J_ϵ 是代数闭包算子. 这就证明了定理中(i)的必要性部分.

(ii) 设 J 是代数闭包算子, 则由定理 6.1.6 知 ϵ_J 是闭包系统, 且由推论 6.1.7 知 \mathcal{C}_J 是 J 的全体不动点之集. 设 $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 是 \mathcal{C}_J 中的定向子集, 则由 J 保定向并以及每个 a_i 都是 J 的不动点 ($i \in I$) 知

$$J(\bigvee_{i \in I} a_i) = \bigvee_{i \in I} J(a_i) = \bigvee_{i \in I} a_i.$$

这表明 $\bigvee_{i \in I} a_i$ 是 J 的不动点, 从而 $\bigvee_{i \in I} a_i \in \mathcal{C}_J$, 即 \mathcal{C}_J 对定向并封闭. 所以 ϵ_J 是代数闭包系统. 这就证明了定理中(ii)的必要性部分. (i) 与(ii)的充分性由 $\mathcal{C} = \mathcal{C}_{J_\epsilon}$ 与 $J = J_{\mathcal{C}_J}$ 即得.

由定理 6.3.6、推论 6.1.7 和定义 6.2.1 立即得出

推论 6.3.7 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统, 则 \mathcal{Q} 是代数(连续)闭包算子当且仅当全部理论之集是代数闭包系统.

如前所述, 在经典命题演算中, 推理算子是紧算子, 也就是连续算子或代数闭包算子. 所以在抽象逻辑的情形, 提出连续要求是自然的.

定义 6.3.8 设 (L, \mathcal{Q}, μ) 是抽象逻辑. 当 \mathcal{Q} 是连续算子(等价地, 代数闭包算子)时, 称 (L, \mathcal{Q}, μ) 为**连续的抽象逻辑**. 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统. 当 \mathcal{Q} 连续时称 (L, \mathcal{Q}) 为**连续的抽象推理系统**.

设 (L, \mathcal{Q}) 是连续的抽象推理系统, 则 \mathcal{Q} 的不动点之集(也即全体理论之集) $\mathcal{C}_\mathcal{Q}$ 是归纳的. L 的最大元 1 自然是 \mathcal{Q} 的不动点, 从 $\mathcal{C}_\mathcal{Q}$ 中除去 1 之后所余之集是全体和谐理论组成之集 $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$. 它未必对定向并运算封闭, 如果不限于考虑 \mathcal{Q} 的不动点(理论), 而考虑全体和谐的信息之集, 它自然也不必对定向并运算封闭. 这样

我们就有三种不同的条件如下:

- (i) $\mathcal{C}_\mathcal{Q}$ 是归纳的.
- (ii) $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$ 是归纳的.
- (iii) $\{x \in L \mid \mathcal{Q}(x) \neq 1\}$ 是归纳的.

条件(i)等价于说 \mathcal{Q} 是连续算子, 条件(ii)显然比条件(i)要强. 事实上, 设 $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 是 $\mathcal{C}_\mathcal{Q}$ 中的定向子集. 如果 $1 \in A$, 则 $\lim A = 1$. 如果 $1 \notin A$, 则 $A \subset \mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$. 由条件(ii)知 $\lim A \in \mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\} \subset \mathcal{C}_\mathcal{Q}$. 所以(i)成立.

又, 条件(ii)也比条件(iii)要强. 事实上, 设 $A = \{x_i \mid i \in I\}$ 是和谐信息组成的定向集, 则 $\mathcal{Q}(A) = \{\mathcal{Q}(x_i) \mid i \in I\}$ 是 $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$ 中的定向集. 设条件(ii)成立, 则 $\lim \mathcal{Q}(A)$ 是和谐理论. 显然 $\lim A \leq \lim \mathcal{Q}(A)$. 所以 $\lim A$ 是和谐信息. 故(iii)成立.

定义 6.3.9 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统. 如果相容信息之集是归纳的, 则称 \mathcal{Q} 为**逻辑紧致算子**. 设 μ 是 L 上的抽象语义. 如果 μ 导出的逻辑结论算子 C_μ 是逻辑紧致的, 即, 可满足的信息之集 $\text{Sat}(\mu)$ 是归纳的, 则称 μ 是**逻辑紧致的**.

定理 6.3.10 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统, 则以下条件等价:

- (i) \mathcal{Q} 是连续的并且是**逻辑紧致的**.
- (ii) $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$ 是归纳的, 即相容理论之集是归纳的.

证 由定义 6.3.9 之前的那段讨论知 (ii) \Rightarrow (i). 以下只须证 (i) \Rightarrow (ii). 事实上, 设 \mathcal{Q} 是连续的并且是逻辑紧致的. 设 $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 是 $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$ 中的定向集. 因为 A 中的元素都是 \mathcal{Q} 的不动点, 所以 $\mathcal{Q}(A) = A$. A 自然是和谐信息之集. 由 \mathcal{Q} 的逻辑紧致性知 $\lim A \neq 1$. 又, \mathcal{Q} 是连续的, 所以

$$\mathcal{Q}(\lim A) = \lim \mathcal{Q}(A) = \lim A.$$

这表明 $\lim A$ 是理论. 所以 $\mathcal{C}_\mathcal{Q} - \{1\}$ 是归纳的.

在经典逻辑中, 设 Γ 是一组公式, 如果有公式 A 使得 A 不能由 Γ 推出, 则称 Γ 是和谐的. 那里有一个 Lindenbaum 定理说, 如果 Γ 是和谐公式集, 则存在包含 Γ 的极大和谐公式集. 这一定理可推广到格上逻辑学中来.

定理 6.3.11 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统. 如果 \mathcal{Q} 是逻辑紧致的, 则每个和谐信息都包含于 (即 \leq) 某极大和谐信息 (必为理论) 之中.

证 设 a 是和谐信息, A 是包含 a 的和谐信息组成的链. 因为 \mathcal{Q} 是逻辑紧致的, $\bigvee A$ 是和谐信息, 它自然是 A 的上界. 所以由 Zorn 引理, 存在大于或等于 a 的极大和谐信息, 记为 \bar{a} . 这时 $\mathcal{Q}(\bar{a}) \neq 1$, 从而 $\mathcal{Q}(\bar{a})$ 也是和谐信息, 那么由 \bar{a} 的极大性知 $\bar{a} = \mathcal{Q}(\bar{a})$. 所以这个大于或等于 a 的极大和谐信息是理论.

在本节最后我们再给出一个闭包算子 \mathcal{Q} 为逻辑紧致算子的充要条件.

定义 6.3.12 设 L 是完备格, $x, y \in L$. 如果对 L 中任一定向集 A , 当 $\sup A \geq y$ 时有 $a \in A$ 使 $a \geq x$, 则称 x **Way-below** y , 或 x **双小于** y , 记作 $x \ll y$. 如果 $\forall y \in L, y = \sup \{x \in L \mid x \ll y\}$, 则称 L 为连续格.

关于连续格理论可参看文献[35]或[36].

定义 6.3.13 设 L 是连续格, $\varphi \subseteq L$. 如果 $\forall y \in L, y = \sup \varphi(y)$, 这里 $\varphi(y) = \{x \in \varphi \mid x \ll y\}$, 则称 φ 在 L 中是**连续稠密**的.

容易证明下面的命题:

命题 6.3.14 设 φ 在连续格 L 中连续稠密, 则当 φ 对有限并运算封闭时, $\forall y \in L, \varphi(y)$ 对有限并运算封闭, 从而是定向集.

命题 6.3.15 设 (L, \mathcal{Q}) 是抽象推理系统, 且 L 是连续格, 则下列条件等价:

- (i) \mathcal{Q} 是逻辑紧致算子.
- (ii) L 中存在连续稠密子集 φ , 对每个信息 a, a 是相容的当且仅当 $\forall b \in \varphi(a), b$ 是相容的.

证 设(i)成立. $\forall y \in L$, 令 $\varphi(y) = \{x \in L \mid x \ll y\}$, 则由 L 为连续格知 $y = \sup \varphi(y)$. 令 $\varphi = \bigcup \{\varphi(y) \mid y \in L\}$, 则 φ 在 L 中连续稠密. 设 a 是相容信息, 则 $\forall b \in \varphi(a)$, 由 $b \leq a$ 知 b 是相容信息. 反过来, 设 $\forall b \in \varphi(a), b$ 是相容信息. 由 \mathcal{Q} 是逻辑紧致算子知相

容信息之集是归纳的,且 φ 显然对有限并运算封闭,所以 a 作为定向集 $\varphi(a)$ 的并是相容信息.这就证明了(i) \Rightarrow (ii).

现在设(ii)成立, $A = \{a_i \mid i \in I\}$ 是一族定向的相容信息, $a = \sup A$. 以下只须证 $\forall b \in \varphi(a)$, b 是相容信息. 为此又只须证存在 $i \in I$ 使 $b \in \varphi(a_i)$, 因为已知 a_i 是相容信息. 事实上, 设 $\varphi^* = \bigcup \{\varphi(a_i) \mid i \in I\}$, 则 $\varphi^* \subset \varphi$. 任取 $x, y \in \varphi^*$, 则有 $i, j \in I$ 使 $x \in \varphi(a_i)$, $y \in \varphi(a_j)$. 由 A 为定向集知有 $k \in I$ 使 $a_i \leq a_k, a_j \leq a_k$, 又 $x \ll a_i, y \ll a_j$, 所以 $x \ll a_k, y \ll a_k$, 从而由 $x \in \varphi$ 和 $y \in \varphi$ 知 $x \in \varphi(a_k), y \in \varphi(a_k)$, 那么有 $z \in \varphi(a_k) \subset \varphi^*$ 使 $x \leq z, y \leq z$. 这表明 φ^* 是定向集. 又,

$$\sup \varphi^* = \sup \{\sup \varphi(a_i) \mid i \in I\} = \sup \{a_i \mid i \in I\} = a.$$

所以由 $b \ll a$ 知有 $i \in I$ 以及 $x \in \varphi(a_i)$ 使 $b \leq x$. 这时自然 $b \ll a_i$, 故由 $b \in \varphi$ 知 $b \in \varphi(a_i)$.

§ 6.4 逐步推理

考虑经典命题演算的情形. 设 Γ 是一组公式, 用 $J(\Gamma)$ 表示由 Γ 的公式运用一次 MP 规则所得的全部公式之集. J 自然是保序的. 又, 设 $\{\Gamma_i \mid i \in I\}$ 是定向集族, $\Gamma_0 = \bigcup_{i \in I} \Gamma_i$, 则易证 $J(\Gamma_0) = \bigcup_{i \in I} J(\Gamma_i)$. 所以 J 是连续算子. 注意 J 不必是增值算子, 即 $\Gamma \subset J(\Gamma)$ 不必成立, $\mathcal{A} \subset J(\Gamma)$ 自然也不必成立, 这里 \mathcal{A} 表示公理之集. 令 $H(\Gamma) = \mathcal{A} \cup \Gamma \cup J(\Gamma)$,

$$H^{n+1}(\Gamma) = H(H^n(\Gamma)), \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

这里 $H^0(\Gamma) = \Gamma$, 则可证明

$$D(\Gamma) = \bigcup_{n=1}^{\infty} H^n(\Gamma).$$

这里

$$D(\Gamma) = \{A \mid \Gamma \vdash A\}.$$

D 自然是闭包算子, 是由 H 生成的闭包算子. 现在把上述事实推广到完备格 L 上来.

定义 6.4.1 设 L 是完备格, $a \in L$, $J: L \rightarrow L$ 是连续算子, 则称 (L, J, a) 为逐步推论系统. 令 $H: L \rightarrow L$ 为

$$H(x) = J(x) \vee x \vee a. \quad (6.4.1)$$

令 $\mathcal{G} = H^*$ 为由 H 生成的闭包算子. 称 (L, \mathcal{G}) 为由 (L, J, a) 导出的抽象推理系统.

定理 6.4.2 设 (L, J, a) 为逐步推理系统, (L, \mathcal{G}) 是由 (L, J, a) 导出的抽象推理系统, 则

(i) H 是连续的保序增值算子, 这里 H 由 (6.4.1) 式定义.

(ii) $\mathcal{G}(x) = \bigvee \{H^n(x) \mid n = 1, 2, \dots\}$, 即 $H^* = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n$.

(iii) τ 是 (L, \mathcal{G}) 中的理论当且仅当

$$J(\tau) \vee a \leq \tau. \quad (6.4.2)$$

证 (i) 由 J 保序以及 (6.4.1) 式知 H 是保序增值算子, 设 A 是 L 中的定向子集, 则由 J 连续知

$$\begin{aligned} H(\lim A) &= J(\lim A) \vee \lim A \vee a \\ &= \lim J(A) \vee \lim A \vee a \\ &= [\bigvee J(A)] \vee [\bigvee A] \vee a \\ &= \bigvee \{J(x) \vee x \vee a \mid x \in A\} \\ &= \bigvee \{H(x) \mid x \in A\} = \lim H(A). \end{aligned}$$

所以 H 连续.

(ii) 由 H^* 为闭包算子知 H^* 是幂等的, 所以由 $H \leq H^*$ 得

$$H^n \leq (H^*)^n = H^*, n = 1, 2, \dots.$$

从而有

$$\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n \leq H^*.$$

以下只须证相反的不等式. 由 H 保定向并以及

$$H^n \leq H^{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

知

$$H\left(\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n\right) = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^{n+1} = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n.$$

从而

$$H^m(\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n) = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n, \quad m = 1, 2, \dots.$$

由此即得

$$(\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n)(\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n) = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n.$$

这就证明了 $\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n$ 的幂等性. 它显然是保序增值的, 所以是包含 H 的闭包算子. 从而有

$$H^* \leq \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n.$$

(iii) 设 τ 是理论, 则 $H^*(\tau) = \tau$, 从而由 $J(\tau) \vee a \leq H(\tau)$ 知 (6.4.2) 式成立. 反之, 设 (6.4.2) 式成立, 则 $H(\tau) = J(\tau) \vee \tau \vee a = \tau$. 那么易证

$$H^n(\tau) = \tau, \quad n = 1, 2, \dots,$$

从而

$$H^*(\tau) = (\bigvee_{n=1}^{\infty} H^n)(\tau) = \bigvee_{n=1}^{\infty} H^n(\tau) = \tau.$$

所以 τ 是理论.

§ 6.5 抽象模糊逻辑

设 L 是 Fuzzy 格, 即具有逆序对合对应 $\prime: L \rightarrow L$ 的分子格, (即, 完备的完全分配格), X 是非空集, 则 X 上的 L -fuzzy 集 A 是一个映射 $A: X \rightarrow L$. X 上的 L -fuzzy 集的全体记作 L^X . 设 $A, A_i \in L^X, (i \in I)$, 设 $\bigvee_{i \in I} A_i, \bigwedge_{i \in I} A_i$ 与 $\neg A$ 分别定义为

$$\begin{aligned} (\bigvee_{i \in I} A_i)(x) &= \bigvee_{i \in I} A_i(x), & x \in X, \\ (\bigwedge_{i \in I} A_i)(x) &= \bigwedge_{i \in I} A_i(x), & x \in X \end{aligned}$$

与

$$\neg A(x) = (A(x))', \quad x \in X.$$

$\neg A$ 也常简写为 A' . 显然, L^X 也是 Fuzzy 格. 本节中就是要讨论以 L^X 取代前几节中 L 的位置而得的抽象逻辑理论, 即抽象模糊逻辑理论.

1. 基本概念

设 L 是 Fuzzy 格, F 是非空集, 称 F 中元素为公式.

定义 6.5.1 设 \mathcal{D} 是 L^F 上的闭包算子, 则称 (L^F, \mathcal{D}) 为 F 上的抽象 L -模糊推理系统, 简称为 F 上的 L -fuzzy 推理系统. 设 μ 是 L^F 的子集, 且 F 上的最大模糊集 1_F 不属于 μ , 则称 μ 为 F 上的抽象 L -模糊语义, 简称为 F 上的 L -fuzzy 语义. μ 的元素叫 L -fuzzy 模型. L^F 中的元仍叫做信息, 有时也叫做初始赋值.

定义 6.5.2 设 μ 是 F 上的 L -fuzzy 语义. 令

$$\text{Tau}(\mu) = \bigwedge \{m \in L^F \mid m \in \mu\}, \quad (6.5.1)$$

称 $\text{Tau}(\mu)$ 为 L -fuzzy 重言式. 设 $A \in F$, 称 $\text{Tau}(\mu)(A)$ 为 A 的重言度. 令

$$\text{Contr}(\mu) = \bigwedge \{m' \in L^F \mid m \in \mu\}, \quad (6.5.2)$$

称 $\text{Contr}(\mu)$ 为 L -fuzzy 矛盾式. 设 $A \in F$, 称 $\text{Contr}(\mu)(A)$ 为 A 的矛盾度. 称重言度(矛盾度)等于 1 的公式 A 为重言式(矛盾式).

由 De Morgan 对偶律以及(6.5.1)式与(6.5.2)式立即得出

$$\begin{aligned} \bigwedge \mu &= \bigwedge \mu'' \leq \bigvee \mu'' = (\bigwedge \mu')' \\ \text{Tau}(\mu) &\leq (\text{Contr}(\mu))', \text{Contr}(\mu) \leq (\text{Tau}(\mu))'. \end{aligned} \quad (6.5.3)$$

由(6.5.3)式易证重言式的矛盾度等于 0, 矛盾式的重言度等于 0. 但逆命题均不成立.

例 6.5.3 令 $L = F = [0, 1]$,

$$\mu = \{f: [0, 1] \rightarrow [0, 1] \mid f(x) \text{ 不恒等于 } 1\}$$

则

$$\begin{aligned} \text{Tau}(\mu)(x) &= 0, x \in [0, 1], \\ \text{Contr}(\mu)(x) &= 0, x \in [0, 1]. \end{aligned}$$

以公式 $\frac{1}{2}$ 为例, $\frac{1}{2}$ 的矛盾度等于 0, 但 $\frac{1}{2}$ 不是重言式. 又, $\frac{1}{2}$ 的重言度等于 0, 但 $\frac{1}{2}$ 不是矛盾式.

2. 模糊算子的紧致性

对于 L -fuzzy 集而言,可以引入有限集概念如下:

定义 6.5.4 设 $f \in L^F$, 且

$$\text{supp} f = \{x \in F \mid f(x) > 0\}$$

为 F 的有限子集,则称 f 为有限 L -fuzzy 集,简称有限集.

既然有了有限概念,就可方便地引入紧致性如下:

定义 6.5.5 设 $J: L^F \rightarrow L^F$ 为算子.如果对每个 $s \in L^F$,

$$J(s) = \bigvee \{J(t) \mid t \leq s, t \text{ 有限}\}, \quad (6.5.4)$$

则称 J 为紧算子.如果 J 保序,并且对每个 $s \in L^F$ 以及每个 $x \in F$,存在相应的有限集 t 使 $t \leq s$ 且

$$J(s)(x) = J(t)(x), \quad (6.5.5)$$

则称 J 为点紧算子.

命题 6.5.6 点紧算子是紧算子.

证 设 J 是点紧算子, $s \in L^F$. $\forall x \in F$, 取有限集 t_x 使 $t_x \leq s$ 且 $J(s)(x) = J(t_x)(x)$. 则由 $\forall x \in F$ 均有 $t_x \leq s$ 以及 J 保序知

$$J(s) = \bigvee \{J(t_x) \mid x \in F\} \leq \bigvee \{J(t) \mid t \leq s, t \text{ 有限}\}.$$

又,相反的不等式显然成立,所以

$$J(s) = \bigvee \{J(t) \mid t \leq s, t \text{ 有限}\},$$

即, J 是紧算子.

命题 6.5.7 连续算子是紧算子.

证 设 $s \in L^F$. 令 $\mathcal{A} = \{t \in L^F \mid t \leq s, t \text{ 有限}\}$. 则 \mathcal{A} 是 L^F 中的定向集族. 显然 $s = \bigvee \mathcal{A}$. 由 J 的连续性得

$$J(s) = \bigvee \{J(t) \mid t \leq s, t \text{ 有限}\},$$

所以 J 是紧算子.

请读者举例说明以上两个命题的逆命题均不成立.

设 L 是 Fuzzy 格,则 L^F 也是 Fuzzy 格.由于分子格是连续格^[35],可以考虑命题 6.3.15 中的 L 为 L^F 的情形.设 φ 是 L^F 中的有限集的全体所成之族,则由 L^F 为连续格以及 F 的任一子集均可表示为其有限子集之并可知 φ 在 L^F 中是连续稠密的.所以由

命题6.3.15立即得出下面的命题:

命题 6.5.8 设 (L^F, φ) 为 F 上的 L -fuzzy 推理系统,则下列条件等价:

(i) φ 是逻辑紧致算子.

(ii) 对 L^F 中每个信息 v , v 是相容的当且仅当 $\forall u \in \varphi(v)$, u 是相容的.

设 μ 是 F 上的 L -fuzzy 语义,则 $C = C_\mu$ 是 F 上的 L -fuzzy 闭包算子.这时对每个 $v \in L^F$, v 关于 C 是相容的当且仅当 v 关于 μ 是可满足的.所以由定义 6.3.9 以及命题 6.5.8 得

命题 6.5.9 设 μ 是 F 上的 L -fuzzy 语义,则下列条件等价:

(i) μ 是逻辑紧致的.

(ii) 对 L^F 中每个信息 v , v 是可满足的当且仅当 $\forall u \in \varphi(v)$, u 是可满足的.

§ 6.6 公式集 F 上的非运算

在上一节中出现的公式集 F 是抽象的,即, F 是普通的非空集, F 上没有任何运算.本节中在假定 F 上有一个抽象的非运算的情况下讨论若干有关的性质.

定义 6.6.1 设 F 是非空集, μ 是 F 上的 L -fuzzy 语义.如果 F 上有一元运算 $\neg: F \rightarrow F$ 使得对 μ 中的任一模型 m 和 F 中的任一公式 α , 恒有

$$m(\alpha) \leq (m(\neg\alpha))' \quad (6.6.1)$$

成立,则称 \neg 是 F 上关于 μ 而言的非运算.

例 6.6.2 设 $F(S)$ 是由 S 生成的 $(\neg, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数, Ω 是一切 R_0 赋值 $v: F(S) \rightarrow [0, 1]$ 组成的 $[0, 1]^F$ 上的 Fuzzy 语义,则 \neg 是 F 上关于 Ω 而言的非运算.因为这时对 F 中每个公式 α , 恒有 $v(\alpha) = (v(\neg\alpha))'$.

命题 6.6.3 设 F 上具有关于 μ 而言的非运算 \neg , v 是可满足的信息, $m \models v$, 则

$$v \leq C(v) \leq m \leq C(v)^\perp \leq v^\perp, \quad (6.6.2)$$

这里 $v^\perp(\alpha) = (v(\neg\alpha))'$, $C(v)^\perp(\alpha) = (C(v)(\neg\alpha))' (\alpha \in F)$, 且 $C = C_\mu$.

证 由 $m \models v$ 知 $v \leq C(v) \leq m$. 又, 由 $C(v)(\neg\alpha) \leq m(\neg\alpha)$ 与 (6.6.1) 式得

$$\begin{aligned} m(\alpha) &\leq (m(\neg\alpha))' \leq (C(v)(\neg\alpha))' \\ &= C(v)^\perp(\alpha), \alpha \in F. \end{aligned}$$

所以 $m \leq C(v)^\perp$. 又, 由 $v(\neg\alpha) \leq C(v)(\neg\alpha)$ 得

$$\begin{aligned} C(v)^\perp(\alpha) &= (C(v)(\neg\alpha))' \leq (v(\neg\alpha))' \\ &= v^\perp(\alpha), \alpha \in F. \end{aligned}$$

这就证明了 (6.6.2) 式.

注 6.6.4 F 上的 L -fuzzy 推理系统当 $L = \{0, 1\}$ 时就成为经典的二值推理系统. 这时 L^F 中的一个信息 v 实际上是 F 的一个子集 Γ . 设 C 是 2^F 上的由语义 μ (即赋值集) 导出的闭包算子, α 是 F 中任一公式, 则 α 是或不是 Γ 的推论取决于 $C(\Gamma)(\alpha) = 1$ 或 0. 以此为背景, 我们可以把 $C(v)(\alpha)$ 理解为 α 是 v 的结论的程度. 而 $C(v)^\perp(\alpha) = 1 - C(v)(\neg\alpha)$ 可以理解为 $\neg\alpha$ 不是 v 的结论的程度, 或者 α 与 v 相容的程度. 即:

$C(v)(\alpha)$ 表示 α 是 v 的结论的程度,

$C(v)^\perp(\alpha)$ 表示 α 与 v 相容的程度.

定义 6.6.5 设 v 是 L^F 中的信息, $\neg: F \rightarrow F$ 是 F 上关于 μ 的非运算, $\alpha \in F$, $C = C_\mu$. 如果 $C(v)(\alpha) = C(v)^\perp(\alpha)$, 则称 α 在 v 中可判定. 当 F 中的每个公式都在 v 中可判定时, 称 v 是完全的, 或平衡的. 当 μ 中的每个模型 m 都是完全的时, 称 μ 是平衡的.

例 6.6.6 例 6.6.2 中的 Ω 是平衡的.

命题 6.6.7 设 F 上有关于 μ 的非运算, 这里 μ 是平衡的, 则对每个公式 α 恒有

$$\text{Contr}(\mu)(\alpha) = \text{Tau}(\mu)(\neg\alpha).$$

证

$$\begin{aligned}
\text{Contr}(\mu)(\alpha) &= \bigwedge \{ m'(\alpha) \mid m \in \mu \} \\
&= \bigwedge \{ m(\neg\alpha) \mid m \in \mu \} \\
&= \text{Tau}(\mu)(\neg\alpha).
\end{aligned}$$

第七章 Pavelka 的逻辑学

捷克学者 J. Pavelka 于 1979 年以“On fuzzy logic”为题发表了三篇有影响的文章^[20—22], 为模糊命题演算提供了一种比较完整的理论框架. 从整体上看, 这一工作是著名逻辑学家 A. Tarski 关于逻辑、语义与元数学思想^[37]的具体化与发挥, 而这一工作的特点则在于将公式乃至公理的真度程度化, 同时也将推理规则以及证明过程程度化, 这种程度化以在格中取值为标志, 所得结果是系统而漂亮的. 在第六章中我们曾介绍过完备格上的逻辑学, 那里的框架更广泛得多. 我们知道, 一种理论越是广泛, 所能得到的具体结果就越少. 从这一意义上看, 本章的内容比上一章要丰富得多, 不过上一章的基本思想也是 Tarski 观点的一种抽象化实现, 所以对理解本章的内容有直接的帮助.

§ 7.1 Pavelka 逻辑的基本理论

1. Tarski 的观点

在逻辑学中, 人们把各种具体的命题抽象化和形式化为符号, 如 A, B, C 等等, 并可利用逻辑连接词对这些代表命题的符号(公式)进行运算以得出更多的公式, 如 $A \vee B, B \rightarrow C$ 等等. 一个基本的问题是: 给定了一组公式 X , 从 X 出发可以“推出”哪些公式? 这里的“推出”有两种途径可循, 一种是事先指定若干个公式为公理, 再确定一些推理规则, 那么由 X 与公理一道通过推理规则所得的公式就算作是可由 X 推出的公式. § 6.4 中介绍的逐步推理就是这种思想的抽象化实现. 另一种途径是借助于外来的评价标准, 比如, 取一个偏序集 P , 并在其中指定一个或一些好的元素, 记此集为 D . 那么就可以利用赋值的方法来判断一个公式 y 是否可

由那一组公式 X 推出了. 具体地讲, 如果对每个赋值 T , 只要 T 把 X 中的公式都映射为好值 (即属于 D), 那么 T 就把 y 映射为好值. 这时就说 y 可由 X 推出. 这就是 Tarski 的基本思想. 对于前一种基于公理与推理规则的途径, 我们以 $X \vdash y$ 表示公式 y 可由那组公式 X 推出, 并称 y 是 X 的语法上的结论, 把这种 y 的全体称为 X 的语法闭包. 特别当 X 是空集时, 其语法闭包由那种公式组成, 它们可以由公理出发通过推理规则而得到, 这种公式叫做定理. 对于后一种基于赋值的途径, 我们以 $X \models y$ 表示公式 y 可由 X 推出, 并称 y 是 X 的语义上的结论, 把这种 y 的全体称为 X 的语义闭包. 特别当 X 是空集时, 其语义闭包由那种公式组成, 它们在任一赋值之下的像都是好值, 这种公式叫 D -重言式.

现在把以上所说的内容符号化. 设 F 是全体公式之集, $X \subset F$, $A \subset F$, A 是公理之集, \mathcal{R} 是推理规则之集, P 是偏序集, $D \subset P$, $\mathcal{S} \subset P^F$, 即 \mathcal{S} 是从 F 到 P 的一族映射, \mathcal{S} 的成员 T 叫赋值, $y \in F$. 那么

(i) $X \vdash y$ 指 y 可由 $A \cup X$ 运用 \mathcal{R} 中的规则而推出, X 的语法闭包

$$\text{Con}(\text{语法})(X) = \{y \in F \mid X \vdash y\}.$$

又, $\text{Con}(\text{语法})(\emptyset)$ 是全体定理之集.

(ii) $X \models y$ 指对每个 $T \in \mathcal{S}$, 当 $T(X) \subset D$ 时, $T(y) \in D$, X 的语义闭包

$$\text{Con}(\text{语义})(X) = \{y \in F \mid X \models y\}.$$

又, $\text{Con}(\text{语义})(\emptyset)$ 中的公式叫 D -重言式.

语义闭包概念是容易程度化的. 比如, 设 P 是完备格, 这时 \mathcal{S} 可看作是论域为 F 的 P -fuzzy 集族, \mathcal{S} 中的每个赋值 T 可看作是 F 上的一个 P -fuzzy 集. 如果再取 $D = \{1\}$, 则可定义

$$\text{Con}(\text{语义})(X) = \bigwedge \{T \in \mathcal{S} \mid T \geq X\},$$

这里我们把 F 的子集 X 等同于它的特征函数 χ_X . 这时, $\text{Con}(\text{语义})(X)$ 实际上已成为 F 上的一个 P -fuzzy 集. 对任一公式 $y \in F$,

$$\text{Con}(\text{语义})(X)(y) = \bigwedge \{T(y) \mid T \in \mathcal{S}, T \geq X\}$$

可看作是 y 可由 X 语义推出的程度, 这时 $X \models y$ 等价于说 y 可由 X 语义推出的程度等于 1. Pavelka 正是基于这种思想而建立起他的逻辑学的.

2. L -语义结论算子

设 F 是非空集, L 是完备格(不必带有逆序对合对应), 则称 L^F 中的元 X 为 L -集, 这时 X 实际上是一个映射 $X: F \rightarrow L$. 当 L 是 fuzzy 格时, X 就是 L -fuzzy 集. 对一般的完备格 L , 也可称 X 为 L -fuzzy 集, 这里 L -集的称呼更简单些.

定义 7.1.1 设 F 是非空集, L 是完备格, 映射 $\text{Con}: L^F \rightarrow L^F$ 叫 F 上的 L -结论算子, 是指 Con 是 L^F 上的保序、增值和幂等的算子.

如果把 L^F 看作一个完备格 L^* , 则 F 上的 L -结论算子就是定义 6.1.1 中 L^* 上的闭包算子.

定义 7.1.2 设 $\text{Con}: L^F \rightarrow L^F$ 是 L -结论算子, X 是 F 上的 L -集. 如果 $\text{Con}(X) \neq 1$, 则称 X 关于 Con 是相容的, 这里 1 指 F 上的最大 L -集, 即在 F 上恒取值 1 的 L -集.

上述相容性定义与定义 6.2.1 中的相容性定义是相一致的.

命题 7.1.3 设 $\text{Con}: L^F \rightarrow L^F$ 是 F 上的 L -结论算子, $X, Y, Z \in L^F$, 则

- (i) 当 $X \leq \text{Con}(Y)$, $Y \leq \text{Con}(Z)$ 时, $X \leq \text{Con}(Z)$.
- (ii) $\text{Con}(X \vee Y) = \text{Con}(X \vee \text{Con}(Y))$
 $= \text{Con}(\text{Con}(X) \vee \text{Con}(Y)).$

证 (i) 是显然的. 以下证(ii), 而且只须证

$$\text{Con}(X \vee Y) \geq \text{Con}(\text{Con}(X) \vee \text{Con}(Y)). \quad (7.1.1)$$

事实上, 由 Con 的保序性得

$$\text{Con}(X \vee Y) \geq \text{Con}(X) \vee \text{Con}(Y).$$

两边同用 Con 作用并注意 Con 是幂等的即得(7.1.1).

定义 7.1.4 设 $\mathcal{S} \subset L^F$, 即 \mathcal{S} 是 F 上的一族 L -集, 且 $1 \in \mathcal{S}$, 则称 \mathcal{S} 为 F 上的 L -语义.

命题 7.1.5 设 \mathcal{S} 是 F 上的 L -语义, 定义 $\text{Con}_{\mathcal{S}}: L^F \rightarrow L^F$ 如下:

$$\text{Con}_{\mathcal{S}}(X) = \bigwedge \{T \in \mathcal{S} \mid T \geq X\}, X \in L^F. \quad (7.1.2)$$

则 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 是 F 上的 L -结论算子, 称为由 \mathcal{S} 导出的 L 语义结论算子.

证 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 显然是保序和增值的, 这里像以前一样, 规定空交等于最大元 1, 那么当 \mathcal{S} 中没有大于或等于 X 的元时, $\text{Con}_{\mathcal{S}}(X) = 1$. 由 (7.1.2) 可见, $\forall T \in \mathcal{S}$

$$T \geq X \quad \text{当且仅当} \quad T \geq \text{Con}_{\mathcal{S}}(X), \quad (7.1.3)$$

由 (7.1.3) 就推得 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 的幂等性, 所以它是 F 上的 L -结论算子.

为方便起见, 以下常省去变量外面的括号, 如 $\text{Con}(X)$ 可简写为 $\text{Con}X$, $(\text{Con}(X))(y)$ 可简写为 $(\text{Con}X)_y$ 等等.

定义 7.1.6 设 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 是 F 上的 L -语义结论算子, $X \in L^F$, $x \in F$, $a \in L$. 如果

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}}X)x \geq a,$$

则称 x 为 X 关于语义 \mathcal{S} 而言的 a 结论, 简称 x 为 X 的 a 语义结论, 记作 $(\mathcal{S}, a)X \models x$. 这样就有

$$(\mathcal{S}, a)X \models x \quad \text{当且仅当} \quad (\text{Con}_{\mathcal{S}}X)x \geq a. \quad (7.1.4)$$

特别当 $a = 1$ 时, 称 x 为 X 的语义结论.

下面的命题是自明的:

命题 7.1.7 设 $X \in L^F$, $x \in F$, 则

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}}X)x = \bigvee \{a \in L \mid (\mathcal{S}, a)X \models x\}. \quad (7.1.5)$$

3. L -语法结论算子

定义 7.1.8 设 F 是非空集, L 是完备格. F 上的 n 元 L -推理规则 r , 简称 L -规则 r , 是指一个序对 $r = \langle r', r'' \rangle$, 这里

(i) r' 是 F 上的部分 n 元运算, 即, r' 为映射

$$r': Dr' \rightarrow F, \quad Dr' \subset F^n.$$

这里 Dr' 是 r' 的定义域.

(ii) r'' 是 L 上的 n 元运算 $r'': L^n \rightarrow L$, 满足半连续条件(SC), 即

$$(SC) \quad r''(a_1, \dots, a_{k-1}, \bigvee \{a_{kj} \mid j \in J\}, a_{k+1}, \dots, a_n) \\ = \bigvee_{j \in J} r''(a_1, \dots, a_{k-1}, a_{kj}, a_{k+1}, \dots, a_n), J \neq \emptyset.$$

即, r'' 关于每个变元均保非空并.

例 7.1.9 在本例中我们给出后面要用到的两个二元 L -推理规则.

(i) $r_0 = \langle r_0', r_0'' \rangle$. 这里 r_0' 的定义域为 $F \times F$ 的对角线, 即

$$Dr_0' = \{(x, x) \mid x \in F\}, \text{ 且 } r_0'(x, x) = x.$$

$r_0'': L \times L \rightarrow L$ 的定义是 $r_0''(a, b) = a \vee b$. r_0'' 显然满足半连续条件(SC).

(ii) $r_1 = \langle r_1', r_1'' \rangle$. 这里

$$Dr_1' = \{(x, x \Rightarrow y) \mid x, y \in F\}, r_1'(x, x \Rightarrow y) = y,$$

\Rightarrow 是 F 上的二元运算. 又

$$r_1''(a, b) = a \wedge b.$$

这里假定 L 满足第一无限分配律, 于是容易验证 r_1'' 满足(SC).

以上 r_0 与 r_1 可分别记作

$$\frac{x, x \left(\frac{a, b}{a \vee b} \right)}{x} \quad \text{与} \quad \frac{x, x \Rightarrow y \left(\frac{a, b}{a \wedge b} \right)}{y}. \quad (7.1.6)$$

又, 条件(SC)比单调性要强, 但当 L 为有限链时二者是一致的.

定义 7.1.10 设 \mathcal{R} 是 F 上的一族 L -规则, $r \in \mathcal{R}$, T 是 F 上的 L -集.

(i) 如果 $\forall (x_1, \dots, x_n) \in Dr'$, 恒有

$$Tr'(x_1, \dots, x_n) \geq r''(Tx_1, \dots, Tx_n),$$

则称 T 关于规则 r 是闭的.

(ii) 如果 $\forall r \in \mathcal{R}$, T 关于 r 都是闭的, 则称 T 关于 \mathcal{R} 是闭的.

这里 \mathcal{R} 中的规则不必同为 n 元 L -规则.

由此可见, 所谓 T 关于 r 是闭的是指: T 在各个公式经 r' 作用后所得公式处的值不小于 T 分别在各公式处的值经 r'' 作用后

的值.

命题 7.1.11 设 \mathcal{R} 是 F 上一族 L -规则. 令

$$\mathcal{U} = \{T \in L^F \mid T \text{ 关于 } \mathcal{R} \text{ 是闭的}\},$$

则 \mathcal{U} 关于任意交运算封闭, 即 F 上若干关于 \mathcal{R} 闭的 L -集的交集仍然是关于 \mathcal{R} 闭的.

证 显然 F 上的最大 L -集 1 关于任何规则都是闭的, 所以 \mathcal{U} 关于空交运算是封闭的. 设 \mathcal{I} 是 \mathcal{U} 的非空子集, r 是 \mathcal{R} 中的 n 元 L -规则, 则

$$\begin{aligned} (\bigwedge \mathcal{I})r'(x_1, \dots, x_n) &= \bigwedge \{Tr'(x_1, \dots, x_n) \mid T \in \mathcal{I}\} \\ &\geq \bigwedge \{r''(Tx_1, \dots, Tx_n) \mid T \in \mathcal{I}\} \\ &\geq r''((\bigwedge \mathcal{I})x_1, \dots, (\bigwedge \mathcal{I})x_n). \end{aligned}$$

这里最后一个不等式用到了 r'' 关于各变元的单调性, 由 r'' 满足 (SC) 知这一点自然是成立的.

定义 7.1.12 设 F 是非空集, L 是完备格. F 上的一个 L -语法是一个序对 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$. 这里 $A \in L^F$, \mathcal{R} 是 F 上的一族 L -规则.

命题 7.1.13 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法, 定义 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}: L^F \rightarrow L^F$ 如下:

$$\text{Con}_{A, \mathcal{R}}X = \bigwedge \{T \in L^F \mid T \geq A \vee X, T \text{ 关于 } \mathcal{R} \text{ 闭}\}, X \in L^F. \quad (7.1.7)$$

则 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 是 F 上的 L -结论算子, 称为由 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 导出的 L -语法结论算子.

证 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 显然保序、增值. 又, 设 T 关于 \mathcal{R} 闭. 因为

$$T \geq A \vee X \quad \text{当且仅当} \quad T \geq A \vee \text{Con}_{A, \mathcal{R}}X,$$

所以 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 还是幂等的, 所以它是 F 上的 L -结论算子.

注意, 由命题 7.1.11 知对任一 $X \in L^F$, $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}X$ 关于 \mathcal{R} 是闭的. 当 A 与 X 都是 F 的分明子集时, $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}X$ 是 F 的包含 A 与 X 且对 MP 规则封闭的最小子集.

定义 7.1.14 设 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 是 F 上的 L -语法结论算子, $X \in$

$L^F, x \in F, a \in L$. 如果

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x \geq a,$$

则称 x 为 X 关于语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 而言的 a 结论, 简称 x 为 X 的 a 语法结论, 记作 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash x$. 这样就有

$$(A, \mathcal{R}, a)X \vdash x \quad \text{当且仅当} \quad (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x \geq a. \quad (7.1.8)$$

特别当 $a=1$ 时, 称 x 为 X 的语法结论.

下面的命题是自明的:

命题 7.1.15 设 $X \in L^F, x \in F$, 则

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x = \bigvee \{a \in L \mid (A, \mathcal{R}, a)X \vdash x\}. \quad (7.1.9)$$

命题 7.1.16 设对每个 $i=1, \dots, n$ 均有

$$(A, \mathcal{R}, a_i)X \vdash x_i, \quad (7.1.10)$$

则对任一 n 元的 $r \in \mathcal{R}$,

$$(A, \mathcal{R}, r''(a_1, \dots, a_n))X \vdash r'(x_1, \dots, x_n). \quad (7.1.11)$$

证 设 $r \in \mathcal{R}, T$ 关于 \mathcal{R} 闭且 $T \geq A \vee X$, 则

$$Tr'(x_1, \dots, x_n) \geq r''(Tx_1, \dots, Tx_n), \quad (7.1.12)$$

且由(7.1.10)有

$$Tx_i \geq (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x_i \geq a_i, i = 1, \dots, n.$$

所以由(7.1.12)得

$$Tr'(x_1, \dots, x_n) \geq r''(a_1, \dots, a_n).$$

由 T 的任意性可得

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)r'(x_1, \dots, x_n) \geq r''(a_1, \dots, a_n).$$

即(7.1.11)成立.

这一命题说, 如果从语法上 X 以程度 a_i 推出 $x_i (i=1, \dots, n)$, 则 X 以程度 $r''(a_1, \dots, a_n)$ 推出 $r'(x_1, \dots, x_n)$.

4. F 中的证明

首先让我们回忆经典命题演算中的证明. 设 F 是全体公式之集, $A \subset F$, A 是公理之集, $X \subset F$, X 是假设之集, $x \in F$, x 是一个

公式.那么 $X \vdash x$,即存在从 X 到 x 的一个证明是指存在一个有限序列

$$x_1, x_2, \cdots, x_n, \quad (7.1.13)$$

这里 $x_n = x$,且 $\forall i \leq n, x_i$ 属于以下三种情况之一:

- (i) $x_i \in X$;
- (ii) $x_i \in A$;
- (iii) 存在 $j, k < i$,使 x_i 是由 x_j 与 x_k 运用 MP 规则推得的结果.

这时对于给定的公式 x_1, x_2, \cdots, x_n , (7.1.13) 是或不是 x_n 的证明是清楚的,二者必居其一且仅居其一. Pavelka 则要把 $X \vdash x$ 程度化,这里 $x = x_n$. 因为对于确定的公式序列 x_1, x_2, \cdots, x_n , (7.1.13) 究竟是不是从 X 到 x 的证明显然与假设集 X 有关、与公理集 A 有关、也与推理规则有关. 同一个公式序列 (7.1.13) 可能对于某个假设集 X 是 x 的证明,而对另外的假设集 Y ,则不构成从 Y 到 x 的证明. Pavelka 首先把假设集 X 程度化,即, X 不再是 F 的分明子集,而是以 F 为论域的 L -fuzzy 集. 为了一般化, Pavelka 把公理集也程度化,假定 A 也是论域 F 上的 L -fuzzy 集,同时也把推理规则一般化,不限于考虑 MP 规则. 现在设 A 与推理规则集均已给定,而假设集 X 是可以变化的,那么 (7.1.13) 中原来是公理的那些 x_i 关于给定的 A 就有一个隶属度 Ax_i ,而原来是假设集 X 中的公式 x_i 则有未定的隶属度 Xx_i ,它随 X 的变化而变化. 至于由前面 n 项运用推理规则得出的项,它的“值”自然由前面项的值以及具体的推理规则而定. 为了明确起见, Pavelka 把 (7.1.13) 中的三类公式用三种不同的符号表示: 作为假设的公式 x 用 $\langle x \rangle$ 表示,作为公理的公式 x 用 $\langle x, 0 \rangle$ 表示,而由前面第 j, k 两项运用 MP 规则(即例 7.1.9 中的规则 r_1)而得的 x 则用 $\langle x, r_1, \langle j, k \rangle \rangle$ 表示. 这最后一种公式(设为第 k 项)还可一般化为 $\langle x, r, \langle i_1, \cdots, i_n \rangle \rangle$ 的形式,意指公式 x 是由第 i_1, \cdots , 第 i_n 项 ($1 \leq i_1, \cdots, i_n < k$) 运用规则 r 而得出的. 现在把以上所说精确化地表达如下:

首先约定,设 P 为任一非空分明集,以 P^+ 记由 P 生成的自由半群,其一般元素可写为 x_1, \dots, x_n , 或 $W = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$, 叫做 P 中的字,这里 $x_i \in P, i = 1, \dots, n$. 这时约定

$$\lceil W = x_1, \quad W \rceil = x_n.$$

即 $\lceil W$ 和 $W \rceil$ 分别表示 W 的第一个与最后一个元素.

定义 7.1.17 设 $\Sigma = F \cup (F \times \{0\}) \cup (F \times \mathcal{R} \times N^+)$, 这里 N 表示自然数集, \mathcal{R} 是 F 上的一族 L -规则. F 中的一个 \mathcal{R} 证明是 Σ^+ 中的元素, 即 Σ 中的字

$$W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle \in \Sigma^+,$$

这里 $W_1 = \langle x \rangle$ 或 $W_1 = \langle x, 0 \rangle$, 对于每个 $k, 2 \leq k \leq m$, W 中的第 k 个元素如果属于 $F \times \mathcal{R} \times N^+$, 即

$$W_k = \langle x, r, \langle i_1, \dots, i_n \rangle \rangle.$$

则 r 是 n 元 L -规则, $1 \leq i_1, \dots, i_n < k$, 且

$$x = r'(\lceil W_{i_1}, \dots, \lceil W_{i_n} \rceil).$$

这个证明 W 叫做以 $\lceil W_m$ 为目标的证明, 设 $\lceil W_m = x$, 这时也常写 $W \rceil = x$ (实为 $x = \lceil W_m, W_m = W \rceil$). m 叫做证明 W 的长度, 记作 $m = l(W)$. 又, F 中的全部 \mathcal{R} 证明之集记作 $P(F, \mathcal{R})$.

如,

$$\langle \langle x \rangle, \langle x \rightarrow y, 0 \rangle, \langle y, r_1, \langle 1, 2 \rangle \rangle \rangle$$

是以 y 为目标且长度等于 3 的证明.

显然, 如果 $W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle$ 是 F 中的 \mathcal{R} 证明, 则 $\forall k \leq m$, $W_{(k)} = \langle W_1, \dots, W_k \rangle$ 也是 F 中的 \mathcal{R} 证明.

定义 7.1.18 设 W 是 F 中的 \mathcal{R} 证明, X 是 F 上的 L -fuzzy 集, A 是公理集, 它也是 F 上的 L -fuzzy 集, 则 W 关于 X 的值 $\hat{W}X$ 归纳地定义如下:

(i) 设 $l(W) = 1$, 则分别当 $W = \langle \langle x \rangle \rangle$ 或 $\langle \langle x, 0 \rangle \rangle$ 时规定

$$\hat{W}X = Xx \quad \text{或} \quad \hat{W}X = Ax.$$

(ii) 设当 $l(W') < m$ 时 $\hat{W}'X$ 已定义, 令 $W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle$, 则

$$\hat{W}X = \begin{cases} Xx, & \text{若 } W_m = \langle x \rangle \\ Ax, & \text{若 } W_m = \langle x, 0 \rangle \\ r''(\hat{W}_{(i_1)}X, \dots, \hat{W}_{(i_n)}X), & \text{若 } W_m = \langle x, r, \langle i_1, \dots, i_n \rangle \rangle. \end{cases}$$

注 7.1.19 设 W 是 F 中的 \mathcal{R} 证明, $W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle$, $\vdash W_i = x_i (i = 1, \dots, m)$, 则由以上定义可见 W 关于 X 的值只与 F 上的 L -fuzzy 集 X 在 x_1, \dots, x_m 这 m 个公式处的值有关. 如果 Y 是 F 上的任一 L -fuzzy 集, Y 在 x_1, \dots, x_m 各点处的值与 X 在各点的值相等, 则 $\hat{W}Y = \hat{W}X$. 特别是令 Y 在以上各点之外的值恒为零, 即, 令

$$Y = X \upharpoonright G, \text{ 这里 } Gy = \begin{cases} 1, & \text{当 } y = x_1, \dots, x_m, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

则 $\hat{W}Y = \hat{W}X$.

设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法, 我们在命题 7.1.13 中用 (7.1.7) 式定义了由 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 导出的 L -语法结论算子 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$. 这是一个整体性的定义. 对每个 $X \in L^F$, 下面的定理把 X 按整体观点由 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 作用后在公式 x 处的值通过以 x 为目标的各个局部性证明关于 X 的值而表达了出来.

定理 7.1.20 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法, X 是 F 上的 L -集, x 是 F 中任一公式, 则

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}}X)x = \bigvee \{ \hat{W}X \mid W \in P(F, \mathcal{R}), W \vdash x \}. \quad (7.1.14)$$

证 用 $\bar{X}x$ 表示 (7.1.14) 式的右端, 即令

$$\bar{X}x = \bigvee \{ \hat{W}X \mid W \in P(F, \mathcal{R}), W \vdash x \}, \quad (7.1.15)$$

也即 \bar{X} 是 F 上这样的 L -集, 它在 x 处的值等于以 x 为目标的证明关于 X 的值的上确界. 以下证明 $\bar{X} = \text{Con}_{A, \mathcal{R}}X$.

(i) 先证 $\bar{X} \leq \text{Con}_{A, \mathcal{R}}X$.

为证 $\bigvee_{i \in I} a_i \leq \bigwedge_{j \in J} b_j$, 必须且只须证明对任一 $i \in I$ 和任一 $j \in J$, $a_i \leq b_j$. 由 (7.1.15) 式看出 $\bar{X}x$ 相当于 $\bigvee a_i$, 由 (7.1.7) 式看出 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}X$ 相当于 $\bigwedge b_j$, 所以只须证明对每个 $W \in P(F, \mathcal{R})$, 对每

个 $T \in L^F, T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭时有

$$\hat{W}X \leq T(W^\top). \quad (7.1.16)$$

事实上, 当 $l(W) = 1$ 时, $\hat{W}X$ 的值等于 Xx 或 Ax , 这里 $x = W^\top$. 所以由 $T \geq A \vee X$ 知 (7.1.16) 式成立. 设当 $l(W') < m$ 时 $\hat{W}'X \leq T(W'^\top)$. 令 $W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle \in P(F, \mathcal{R})$. 若 $W_m \in F \cup (F \times \{0\})$, 则可像上面一样证明 (7.1.16) 式成立. 若 $W_m \in F \times \mathcal{R} \times N^+$, 设

$$W_m = \langle x, r, \langle i_1, \dots, i_n \rangle \rangle.$$

由定义 7.1.18, 这时由 r'' 保序以及 T 关于 r 闭得

$$\begin{aligned} \hat{W}X &= r''(\hat{W}_{(i_1)}X, \dots, \hat{W}_{(i_n)}X) \\ &\leq r''(T(W^\top_{(i_1)}), \dots, T(W^\top_{(i_n)})) \\ &= r''(T(\ulcorner W_{i_1} \urcorner), \dots, T(\ulcorner W_{i_n} \urcorner)) \\ &\leq Tr'(\ulcorner W_{i_1} \urcorner, \dots, \ulcorner W_{i_n} \urcorner) \\ &= T(\ulcorner W_m \urcorner) = T(W^\top). \end{aligned}$$

即, 当 $l(W) = m$ 时 (7.1.16) 式仍成立, 所以 (7.1.16) 式恒成立.

(ii) 现在证明 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X \leq \bar{X}$.

因为 $\langle \langle x \rangle \rangle$ 与 $\langle \langle x, 0 \rangle \rangle$ 都是以 x 为目标的证明, 且关于 X 的值分别为 Xx 与 Ax . 所以由 (7.1.15) 式得 $A \vee X \leq \bar{X}$. 由 (7.1.7) 式知以下只须证 \bar{X} 关于 \mathcal{R} 闭.

事实上, 设 $r = \langle r', r'' \rangle \in \mathcal{R}, \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in Dr'$. 对每个 $k, k = 1, \dots, n$, 以 $\{W^{(k, j_k)} \mid j_k \in J_k\}$ 记全体以 x_k 为目标的证明. 则由 (7.1.15) 式得

$$\bar{X}x_k = \vee \{ \hat{W}^{(k, j_k)} X \mid j_k \in J_k \}, \quad (7.1.17)$$

这里

$$W^{(k, j_k)} = \langle W_1^{(k, j_k)}, \dots, W_{m(k, j_k)}^{(k, j_k)} \rangle.$$

设 $\langle j_1, \dots, j_n \rangle \in J_1 \times \dots \times J_n$. Σ 中的字

$$\begin{aligned} W^{(j_1, \dots, j_n)} &= \langle W_1^{(1, j_1)}, \dots, W_{m(1, j_1)}^{(1, j_1)}, \dots, W_1^{(n, j_n)}, \dots, W_{m(n, j_n)}^{(n, j_n)} \rangle, \\ &\quad \langle r'(x_1, \dots, x_n), r, \langle i_1, \dots, i_n \rangle \rangle \end{aligned} \quad (7.1.18)$$

是 F 中以 $r'(x_1, \dots, x_n)$ 为目标的证明, 这里

$$i_k = m(1, j_1) + \dots + m(k, j_k).$$

由 r'' 满足 (SC) 条件以及 (7.1.17) 式、(7.1.18) 式与 (7.1.15) 式得

$$\begin{aligned} r''(\bar{X}x_1, \dots, \bar{X}x_n) &= r''(\bigvee \{ \hat{W}^{(1, j_1)} X \mid j_1 \in J_1 \}, \dots, \\ &\quad \bigvee \{ \hat{W}^{(n, j_n)} X \mid j_n \in J_n \}) \\ &= \bigvee \{ r''(\hat{W}^{(1, j_1)} X, \dots, \hat{W}^{(n, j_n)} X) \mid \\ &\quad \langle j_1, \dots, j_n \rangle \in J_1 \times \dots \times J_n \} \\ &= \bigvee \{ \hat{W}^{(j_1, \dots, j_n)} X \mid \langle j_1, \dots, j_n \rangle \in J_1 \times \dots \times J_n \} \\ &\leq \bar{X}r'(x_1, \dots, x_n). \end{aligned}$$

因为 r 是 \mathcal{R} 中的任意规则, 所以 \bar{X} 关于 \mathcal{R} 是闭的.

推论 7.1.21 设 L 是全序集, $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法, $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash x$ 且 $b < a$, 则有 $W \in P(F, \mathcal{R})$, $W^\top = x$, 使 $\hat{W}X > b$.

推论 7.1.22 设 L 是对偶良序集, 即, L 是全序集且每个非空子集都有最大元, 则对每个 $X \in L^F$ 和每个 $x \in F$, 有 $W \in P(F, \mathcal{R})$, $W^\top = x$, 且 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x = \hat{W}X$.

推论 7.1.23 设 L 是格且 L 满足上升链条件 A.C.C., 即 L 中不存在无限上升链, 如果 \mathcal{R} 中含有规则 r_0 , 则对任一 $X \in L^F$ 与任一 $x \in F$,

(i) $E = \{ \hat{W}X \mid W \in P(F, \mathcal{R}), W^\top = x \}$ 关于非空有限并运算封闭.

(ii) 存在 $W \in P(F, \mathcal{R})$, $W^\top = x$, 使 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x = \hat{W}X$.

证 (i) 设 $W_1 X, W_2 X \in E$, 则

$$W_1, W_2 \in P(F, \mathcal{R}), W_1^\top = W_2^\top = x.$$

设

$$W_1 = \langle W_1^{(1)}, \dots, W_m^{(1)} \rangle, \quad W_2 = \langle W_1^{(2)}, \dots, W_n^{(2)} \rangle.$$

令

$$W_3 = \langle W_1^{(1)}, \dots, W_m^{(1)}, W_1^{(2)}, \dots, W_n^{(2)} \rangle,$$

$$W = \langle W_1^{(1)}, \dots, W_m^{(1)}, W_1^{(2)}, \dots, W_n^{(2)}, \langle x, r_0, \langle m, m+n \rangle \rangle \rangle,$$

则

$$\hat{W}_3 X = \hat{W}_2 X, \quad W^\top = x \quad \text{且} \quad W \in P(F, \mathcal{R}).$$

这时

$$\hat{W}X = r_0''(\hat{W}_1 X, \hat{W}_3 X) = r_0''(\hat{W}_1 X, \hat{W}_2 X) = \hat{W}_1 X \vee \hat{W}_2 X.$$

这就证明了 E 关于非空有限并运算封闭.

(ii) 因为 L 中不存在无限的上升链, E 中各非空有限并中必存在一最大元, 设为 $\hat{W}_1 X \vee \cdots \vee \hat{W}_n X$, 那么由 (i), 有 $W \in P(F, \mathcal{R})$, $W^\top = x$ 且 $\hat{W}X = \hat{W}_1 X \vee \cdots \vee \hat{W}_n X$.

5. 紧算子

设 $X \in L^F$, $G \subset F$, 则 $X|G$ 是 F 上的如下 L -集:

$$(X|G)y = \begin{cases} Xy, & y \in G, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

定义 7.1.24 设 $C: L^F \rightarrow L^F$ 是 L -结论算子. 如果对每个 $X \in L^F$, $x \in F$, 存在 F 的有限子集 $G = G(X, x)$, 使

$$(CX)x = (C(X|G))x,$$

则称 C 为紧算子.

定理 7.1.25 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法. 如果 L 是对偶良序集或 L 是格且 L 满足上升链条件 A. C. C., 且 $r_0 \in \mathcal{R}$, 则 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 是紧算子.

证 由推论 7.1.22—7.1.23 知对给定的 $X \in L^F$ 和 $x \in F$, 有 $W \in P(F, \mathcal{R})$, $W^\top = x$ 使

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x = \hat{W}X. \quad (7.1.19)$$

设 $W = \langle W_1, \dots, W_n \rangle$, 令 $G = \{\top W_1, \dots, \top W_n\}$, 则由注 7.1.19 知 $\hat{W}X = \hat{W}(X|G)$. 由此得

$$\hat{W}(X|G) = \hat{W}X = (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x \geq (\text{Con}_{A, \mathcal{R}}(X|G))x.$$

另一方面,

$$\begin{aligned} (\text{Con}_{A, \mathcal{R}}(X|G))x &= \vee \{ \hat{W}'(X|G) \mid W' \in P(F, \mathcal{R}), W'^\top \\ &= x \} \geq \hat{W}(X|G). \end{aligned}$$

所以

$$(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G))x = \hat{W}(X \mid G).$$

从而由(7.1.19)得

$$(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}X)x = (\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G))x. \quad (7.1.20)$$

所以 $\text{Con}_{A,\mathcal{R}}$ 是紧算子.

注 7.1.26 如果把(7.1.20)式的右边放宽,则无须任何条件恒有下式成立:

$$(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}X)x = \bigvee \{(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G))x \mid G \subset F, G \text{ 有限}\}. \quad (7.1.21)$$

证 因为对 F 的任一有限子集 G

$$\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G) \leq \text{Con}_{A,\mathcal{R}}X,$$

所以(7.1.21)式右边不会超过左边. 又, 设 $\{W^{(j)} \mid j \in J\}$ 是全部以 x 为目标的证明之集. 对每个 $j \in J$, 设

$$W^{(j)} = \langle W_1^{(j)}, \dots, W_{m(j)}^{(j)} \rangle.$$

令

$$G_j = \{\ulcorner W_1^{(j)} \urcorner, \dots, \ulcorner W_{m(j)}^{(j)} \urcorner\},$$

则由注 7.1.19 知, $\hat{W}^{(j)}X = \hat{W}^{(j)}(X \mid G_j)$. 所以由定理 7.1.20 得

$$\begin{aligned} (\text{Con}_{A,\mathcal{R}}X)x &= \bigvee \{\hat{W}^{(j)}X \mid j \in J\} = \bigvee \{\hat{W}^{(j)}(X \mid G_j) \mid j \in J\} \\ &\leq \bigvee \{(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G_j))x \mid j \in J\} \\ &\leq \bigvee \{(\text{Con}_{A,\mathcal{R}}(X \mid G))x \mid G \subset F, G \text{ 有限}\}. \end{aligned}$$

这就证明了(7.1.21)式.

6. 可靠性

定义 7.1.27 设 r 是 F 上的 L -规则, \mathcal{S} 是 F 上的 L -语义. 如果 \mathcal{S} 中每个元 T 都关于 r 闭, 则称 r 关于 \mathcal{S} 是可靠的. 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法, 则称 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 \mathcal{S} 是可靠的, 若

(i) $A \leq \text{Con}_{\mathcal{S}} 0$, 即, 对每个 $T \in \mathcal{S}$, $A \leq T$.

(ii) 对每个 $r \in \mathcal{R}$, r 关于 \mathcal{S} 是可靠的.

注 7.1.28 规则 r_0 关于每个 $T \in L^F$ 都是可靠的, 因为

$$\text{Tr}_0'(x, x) = Tx = Tx \vee Tx = r_0''(Tx, Tx).$$

定理 7.1.29 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 与 \mathcal{S} 分别是 F 上的 L -语法与 L -语义, 则 (A, \mathcal{R}) 关于 \mathcal{S} 可靠当且仅当

$$\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \leq \text{Con}_{\mathcal{S}}.$$

证 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 \mathcal{S} 可靠, 则对每个 $T \in \mathcal{S}$, $A \leq T$, 并且 T 关于 \mathcal{R} 是闭的. 所以由 (7.1.7) 式知当 $T \geq X$ 时, $T \geq \text{Con}_{A, \mathcal{R}} X$. 所以由 (7.1.2) 式即得 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \leq \text{Con}_{\mathcal{S}}$.

反过来, 设上式成立, 则 $A \leq \text{Con}_{A, \mathcal{R}} 0 \leq \text{Con}_{\mathcal{S}} 0$. 其次, 设 $r = \langle r', r'' \rangle \in \mathcal{R}$, $\langle x_1, \dots, x_n \rangle \in Dr'$, $T \in \mathcal{S}$, 则由命题 7.1.13 后面的注意知 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} T$ 关于 \mathcal{R} 是闭的, 所以

$$\begin{aligned} r''(Tx_1, \dots, Tx_n) &\leq r''((\text{Con}_{A, \mathcal{R}} T)x_1, \dots, (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} T)x_n) \\ &\leq (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} T)r'(x_1, \dots, x_n) \\ &\leq (\text{Con}_{\mathcal{S}} T)r'(x_1, \dots, x_n) \\ &= Tr'(x_1, \dots, x_n). \end{aligned}$$

这最后的等号是由于 $T \in \mathcal{S}$, 从而 $\text{Con}_{\mathcal{S}} T = T$. 这就证明了对每个 $r \in \mathcal{R}$, r 关于 \mathcal{S} 是可靠的, 从而 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 \mathcal{S} 是可靠的.

7. 完备性

定义 7.1.30 F 上的 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 叫做关于 L -语义 \mathcal{S} 是完备的, 如果

$$\text{Con}_{A, \mathcal{R}} = \text{Con}_{\mathcal{S}}.$$

这时称 L -语义系统 $\langle F, \mathcal{S} \rangle$ 可以公理化.

注 7.1.31 上述完备性是相当强的概念, 因为它要求对 F 上的任意 L -集 X , $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X = \text{Con}_{\mathcal{S}} X$ 成立, 同时 A 与 \mathcal{S} 中的元也都是 F 上的 L -集. 但在经典情形, 只要求上式对 F 中的分明集 X 成立, 而且 A 以及 \mathcal{S} 中的元也都是 F 中的分明集, 所以经典情形的完备性要弱得多. 特别是第一章中介绍的完备性还限制了 X 为空集, 自然更弱一些.

§ 7.2 剩余格

为了建立实用的 L -语义理论,赋值格 L 上应当有适当的结构或运算.本节中就系统研究带有丰富结构与运算的剩余格和强剩余格理论.

1. 伴随

定义 7.2.1 设 P 是偏序集, P 上的二元运算 \otimes 与 \rightarrow 叫做互为伴随,若以下条件成立:

(M₀) $\otimes: P \times P \rightarrow P$ 是单调递增的.

(R₀) $\rightarrow: P \times P \rightarrow P$ 关于第一变量是不增的,关于第二变量是不减的.

(A) $a \otimes b \leq c$ 当且仅当 $a \leq b \rightarrow c, a, b, c \in P$.

这时 (\otimes, \rightarrow) 叫做 P 上的伴随对.

命题 7.2.2 设 P 是偏序集,则条件组 (M₀), (R₀), (A) 等价于条件组 (M₀), (R₀), (A'), (A''), 这里条件 (A') 与 (A'') 的意义如下:

(A') $a \leq (b \rightarrow (a \otimes b)),$

(A'') $(a \rightarrow b) \otimes a \leq b, a, b \in P.$

证 设 (M₀), (R₀) 与 (A) 都成立,则由 (A) 以及 $a \otimes b \leq a \otimes b$ 即得 (A'). 由 (A) 以及 $(a \rightarrow b) \leq (a \rightarrow b)$ 即得 (A''). 反过来, 设 (M₀), (R₀), (A'), (A'') 成立, 设 $a \leq b \rightarrow c$, 则由 (M₀) 以及 (A'') 得

$$a \otimes b \leq (b \rightarrow c) \otimes b \leq c,$$

故 $a \otimes b \leq c$. 设 $a \otimes b \leq c$, 则由 (R₀) 以及 (A') 得

$$a \leq (b \rightarrow (a \otimes b)) \leq b \rightarrow c,$$

故 $a \leq b \rightarrow c$. 这就证明了 (A).

命题 7.2.3 设 P 是偏序集, \otimes 与 \rightarrow 是 P 上的伴随对, $a \in P$, 则下列条件成立:

(M₁) 映射 $f: P \rightarrow P$ 保存在并, 这里 $f(x) = x \otimes a$, 即

$$(\bigvee_i x_i) \otimes a = \bigvee_i (x_i \otimes a) \quad (7.2.1)$$

当等号两边出现的并都存在时等式成立.

(R₁) 映射 $g: P \rightarrow P$ 保存在交, 这里 $g(y) = a \rightarrow y$, 即

$$a \rightarrow \bigwedge_i y_i = \bigwedge_i (a \rightarrow y_i) \quad (7.2.2)$$

当等号两边出现的交都存在时等式成立.

特别当 P 是完备格时(7.2.1)式与(7.2.2)式都成立.

这个命题是下述更一般的命题的推论:

命题 7.2.4 设 P 是偏序集, $f, g: P \rightarrow P$ 满足条件:

$$f(x) \leq y \quad \text{当且仅当} \quad x \leq g(y), \quad (7.2.3)$$

则 f 保存在并, g 保存在交.

证 设(7.2.3)式成立, $x_i \in P (i \in I)$ 且 $\bigvee_{i \in I} x_i$ 存在, 则由(7.2.3)式得

$$\begin{aligned} f(\bigvee_i x_i) \leq y & \quad \text{当且仅当} \quad \bigvee_i x_i \leq g(y), \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \forall i, x_i \leq g(y), \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \forall i, f(x_i) \leq y, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \bigvee_i f(x_i) \leq y, y \in P. \end{aligned}$$

因为 y 是任意的, 所以

$$f(\bigvee_i x_i) = \bigvee_i f(x_i).$$

当等号两边出现的并都存在时等式成立, 即 f 保存在并.

其次证明当(7.2.3)式成立时 g 保存在交. 设 $y_i \in P (i \in I)$ 且 $\bigwedge_i y_i$ 存在, 则由(7.2.3)式得

$$\begin{aligned} x \leq g(\bigwedge_i y_i) & \quad \text{当且仅当} \quad f(x) \leq \bigwedge_i y_i, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \forall i, f(x) \leq y_i, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad \forall i, x \leq g(y_i), \\ & \quad \text{当且仅当} \quad x \leq \bigwedge_i g(y_i), x \in P. \end{aligned}$$

因为 x 是任意的, 所以

$$g(\bigwedge_i y_i) = \bigwedge_i g(y_i)$$

当等号两边出现的交都存在时等式成立, 即 g 保存在交.

推论 7.2.5 命题 7.2.3 成立.

证 设 $f(x) = x \otimes a, g(y) = a \rightarrow y$, 这里 a 是 P 中任一固定元. 因为 \otimes 与 \rightarrow 互为伴随, 由条件 (A) 知 (7.2.3) 式成立, 所以由命题 7.2.4 即得命题 7.2.3.

命题 7.2.6 设 L 是完备格.

(i) 设映射 $\otimes: L \times L \rightarrow L$ 满足条件 (M_0) 与 (M_1) , 则有满足条件 (R_0) 的唯一的映射 $\rightarrow: L \times L \rightarrow L$ 使 (A) 成立, 且

$$(a \rightarrow b) = \bigvee \{x \in L \mid x \otimes a \leq b\}, a, b \in L. \quad (7.2.4)$$

(ii) 设映射 $\rightarrow: L \times L \rightarrow L$ 满足条件 (R_0) 与 (R_1) , 则有满足条件 (M_0) 的唯一的映射 $\otimes: L \times L \rightarrow L$ 使 (A) 成立, 且

$$a \otimes b = \bigwedge \{x \in L \mid a \leq b \rightarrow x\}, a, b \in L. \quad (7.2.5)$$

证 (i) 就按 (7.2.4) 式定义 \rightarrow , 则由 \otimes 满足 (M_0) 知 \rightarrow 满足 (R_0) . 由 (7.2.4) 式与 (M_1) 得

$$(a \rightarrow b) \otimes a = \bigvee \{x \otimes a \mid x \otimes a \leq b\} \leq b.$$

又, 由 (7.2.4) 式得

$$b \rightarrow (a \otimes b) = \bigvee \{x \in L \mid x \otimes b \leq a \otimes b\} \geq a.$$

即, (A') 与 (A'') 均成立, 所以由命题 7.2.2 知 (A) 成立.

最后, 一旦 \rightarrow 满足 (A), 它就只能被 (7.2.4) 式唯一确定. 事实上, 这时

$$\begin{aligned} a \rightarrow b &= \bigvee \{x \in L \mid x \leq (a \rightarrow b)\} \\ &= \bigvee \{x \in L \mid x \otimes a \leq b\}. \end{aligned}$$

即 (7.2.4) 式成立. 所以 $\rightarrow: L \times L \rightarrow L$ 是唯一的.

(ii) 就按 (7.2.5) 式定义 \otimes , 则由 \rightarrow 满足 (R_0) 知 \otimes 满足 (M_0) . 由 (7.2.5) 式与 (R_1) 得

$$b \rightarrow (a \otimes b) = \bigwedge \{b \rightarrow x \mid a \leq b \rightarrow x\} \geq a.$$

又, 由 (7.2.5) 式得

$$(a \rightarrow b) \otimes a = \bigwedge \{x \in L \mid (a \rightarrow b) \leq (a \rightarrow x)\} \leq b.$$

即, (A') 与 (A'') 均成立, 所以由命题 7.2.2 知 (A) 成立.

最后, 一旦 \otimes 满足 (A), 它就只能被 (7.2.5) 式唯一确定. 事实

上,

$$\begin{aligned} a \otimes b &= \bigwedge \{x \in L \mid a \otimes b \leq x\} \\ &= \bigwedge \{x \in L \mid a \leq b \rightarrow x\}. \end{aligned}$$

即(7.2.5)式成立. 所以 $\otimes: L \times L \rightarrow L$ 是唯一的.

例 7.2.7 设 $L = [0, 1]$, 则 L 是完备格.

(i) 设 $a \rightarrow b$ 由 Łukasiewicz 的 $R_{Lu}(a, b)$ 定义, 即

$$a \rightarrow b = (a' + b) \wedge 1, \quad a, b \in [0, 1]. \quad (7.2.6)$$

则 \rightarrow 满足 (R_0) 与 (R_1) , 按(7.2.5)式定义 \otimes . 注意当 $x \in [0, 1]$ 时 $a \leq b \rightarrow x$ 当且仅当 $x \geq (a + b - 1) \vee 0$, 则由(7.2.5)式得

$$a \otimes b = (a + b - 1) \vee 0. \quad (7.2.7)$$

由命题 7.2.6 知, (\otimes, \rightarrow) 是 $[0, 1]$ 上的伴随对, 叫 **Łukasiewicz 伴随对**.

(ii) 设 $a \rightarrow b$ 由 Gödel 的 $R_G(a, b)$ 定义, 即

$$a \rightarrow b = \begin{cases} 1, & \text{当 } a \leq b \\ b, & a \not\leq b. \end{cases} \quad (7.2.8)$$

则 \rightarrow 满足 (R_0) 与 (R_1) . 按(7.2.5)式定义 \otimes . 注意当 $a \geq b$ 时满足 $a \leq b \rightarrow x$ 的最小 x 等于 b , 当 $a < b$ 时满足 $a \leq b \rightarrow x$ 的最小 x 等于 a , 便得

$$a \otimes b = a \wedge b.$$

由命题 7.2.6 知 (\otimes, \rightarrow) 是 $[0, 1]$ 上的又一组伴随对, 叫 **Gödel 伴随对**.

(iii) 设 $a \rightarrow b$, 由 R_0 算子 $R_0(a, b)$ 定义, 即

$$a \rightarrow b = \begin{cases} 1, & \text{当 } a \leq b \\ a' \vee b, & \text{当 } a > b. \end{cases} \quad (7.2.9)$$

则 \rightarrow 仍满足 (R_0) 与 (R_1) . 按(7.2.5)式定义 \otimes . 注意当 $a \leq b'$ 时满足 $a \leq b \rightarrow x$ 的最小 x 等于 0, 当 $a > b'$ 时满足 $a \leq b \rightarrow x$ 的最小 x 等于 $a \wedge b$, 便得

$$a \otimes b = \begin{cases} 0, & \text{当 } a + b \leq 1 \text{ 时} \\ a \wedge b, & \text{当 } a + b > 1 \text{ 时.} \end{cases} \quad (7.2.10)$$

由(7.2.9)、(7.2.10)式确定的伴随对 (\otimes, \rightarrow) 叫 $[0, 1]$ 上的 **R_0 伴**

随对.

定理 7.2.8 设 P 是偏序集, (\otimes, \rightarrow) 是 P 上的伴随对, 则以下的条件 (M_i) 与 (R_i) 等价 $(i = 2, 3, \dots, 8)$:

- | | |
|--|--|
| (M_2) $x \rightarrow a \otimes x$ 保存在并. | (R_2) $y \mapsto (y \rightarrow a)$ 是并—交运算. |
| (M_3) $(a \otimes b) \otimes c \leq a \otimes (b \otimes c)$. | (R_3) $b \rightarrow c \leq ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c))$. |
| (M_4) $a \otimes 1 = a$. | (R_4) $a = 1 \rightarrow a$. |
| (M_5) $1 \otimes a = a$. | (R_5) $a \leq b$ 当且仅当 $a \rightarrow b = 1$. |
| (M_6) $a \otimes b = b \otimes a$. | (R_6) $a \leq b \rightarrow c$ 当且仅当 $b \leq a \rightarrow c$. |
| (M_7) $(a \otimes b) \otimes c \geq a \otimes (b \otimes c)$. | (R_7) $(a \rightarrow b) \leq ((a \otimes c) \rightarrow (b \otimes c))$. |
| (M_8) $(a \otimes b) \otimes c = a \otimes (b \otimes c)$. | (R_8) $(a \otimes b) \rightarrow c = (a \rightarrow (b \rightarrow c))$. |

证 用 $(M_i) \sim (R_i)$ 表示 (M_i) 与 (R_i) 等价 $(i = 2, \dots, 8)$. 则各等价性的证明如下:

$(M_2) \sim (R_2)$:

设 (R_2) 成立, 则当 $f(x) = x \rightarrow a$ 时, $f(\bigvee_i x_i) = \bigwedge_i f(x_i)$, 所以

$$\bigvee_i (a \otimes x_i) \leq y \quad \text{当且仅当} \quad \forall i, a \otimes x_i \leq y,$$

$$\text{当且仅当} \quad \forall i, a \leq x_i \rightarrow y,$$

$$\text{当且仅当} \quad a \leq \bigwedge_i (x_i \rightarrow y),$$

$$\text{当且仅当} \quad a \leq (\bigvee_i x_i) \rightarrow y, \quad (\text{由}(R_2))$$

$$\text{当且仅当} \quad a \otimes (\bigvee_i x_i) \leq y.$$

因为 y 是任意的, 所以

$$a \otimes (\bigvee_i x_i) = \bigvee_i (a \otimes x_i) \quad (7.2.11)$$

当等号两边的并都存在时等式成立, 即 (M_2) 成立.

反过来, 设 (M_2) 成立, 则

$$y \leq (\bigvee_i x_i) \rightarrow a \quad \text{当且仅当} \quad y \otimes (\bigvee_i x_i) \leq a,$$

$$\text{当且仅当} \quad \bigvee_i (y \otimes x_i) \leq a, \quad (\text{由}(M_2))$$

$$\text{当且仅当} \quad \forall i, y \otimes x_i \leq a,$$

$$\text{当且仅当} \quad \forall i, y \leq x_i \rightarrow a,$$

当且仅当 $y \leq \bigwedge_i (x_i \rightarrow a)$.

因为 y 是任意的, 所以

$$((\bigvee_i x_i) \rightarrow a) = \bigwedge_i (x_i \rightarrow a) \quad (7.2.12)$$

当等号两边的并与交都存在时等式成立, 即 (R_2) 成立.

$(M_3) \sim (R_3)$:

由条件 (A'') 和 (M_0) 知

$$(b \rightarrow c) \otimes ((a \rightarrow b) \otimes a) \leq (b \rightarrow c) \otimes b \leq c.$$

设 (M_3) 成立, 则由上式得

$$((b \rightarrow c) \otimes (a \rightarrow b)) \otimes a \leq c. \quad (7.2.13)$$

从而两次运用条件 (A) 分别得出

$$(b \rightarrow c) \otimes (a \rightarrow b) \leq (a \rightarrow c)$$

和

$$(b \rightarrow c) \leq ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c)).$$

这最后一个不等式就是 (R_3) . 注意, 由以上推理可见当 (A) 成立时 (R_3) 等价于 (7.2.13) 式.

反过来, 设

$$a \otimes (b \otimes c) \leq x. \quad (7.2.14)$$

这里 x 是 L 中任一元. 则由 (A) 得

$$a \leq ((b \otimes c) \rightarrow x). \quad (7.2.15)$$

又, 由 (A') 得

$$b \leq (c \rightarrow (b \otimes c)). \quad (7.2.16)$$

由 (7.2.15) 式和 (7.2.16) 式运用 (M_0) 得

$$a \otimes b \leq (((b \otimes c) \rightarrow x) \otimes (c \rightarrow (b \otimes c))).$$

设 (R_3) 成立, 则由 (M_0) 与 (7.2.13) 式得

$$\begin{aligned} (a \otimes b) \otimes c &\leq [((b \otimes c) \rightarrow x) \otimes (c \rightarrow (b \otimes c))] \otimes c \\ &\leq x. \end{aligned} \quad (7.2.17)$$

以上从 (7.2.14) 式推得了 (7.2.17) 式. 因为 x 是任意的, 特别当 $x = a \otimes (b \otimes c)$ 时 (7.2.14) 式成立, 所以

$$(a \otimes b) \otimes c \leq a \otimes (b \otimes c).$$

这就是 (M_3) .

$(M_4) \sim (R_4)$:

设 (M_4) 成立, 则 $a \otimes 1 \leq a$. 由(A)得 $a \leq 1 \rightarrow a$. 又, 设 $x \leq 1 \rightarrow a$, 则由(A)得 $x \otimes 1 \leq a$. 由 (M_4) , 即 $x \leq a$. 由 x 的任意性得 $1 \rightarrow a \leq a$. 所以 (R_4) 成立.

反之, 设 (R_4) 成立, 即 $a = 1 \rightarrow a$. 则由(A)得 $a \otimes 1 \leq a$. 又, 设 $a \otimes 1 \leq x$, 则 $a \leq 1 \rightarrow x$. 由 (R_4) , 即 $a \leq x$. 由 x 的任意性得 $a \otimes 1 \geq a$. 所以 (M_4) 成立.

$(M_5) \sim (R_5)$:

设 (M_5) 成立, 则 $a = 1 \otimes a$, 所以

$$\begin{aligned} a \leq b & \quad \text{当且仅当} \quad 1 \otimes a \leq b, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad 1 \leq a \rightarrow b, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad a \rightarrow b = 1. \end{aligned}$$

所以 (R_5) 成立.

反过来, 设 (R_5) 成立, 则由 $a \leq a$ 得 $1 = a \rightarrow a$. 由(A), $1 \otimes a \leq a$. 又, 由 $1 \otimes a \leq 1 \otimes a$ 及(A)得 $1 \leq (a \rightarrow (1 \otimes a))$. 那么由 (R_5) 即得 $a \leq 1 \otimes a$. 所以 (M_5) 成立.

$(M_6) \sim (R_6)$:

设 (M_6) 成立, 则由(A)知

$$\begin{aligned} a \leq b \rightarrow c & \quad \text{当且仅当} \quad a \otimes b \leq c, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad b \otimes a \leq c, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad b \leq a \rightarrow c. \end{aligned}$$

所以 (R_6) 成立.

反之, 设 (R_6) 成立, 则由(A)知

$$\begin{aligned} a \otimes b \leq x & \quad \text{当且仅当} \quad a \leq b \rightarrow x, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad b \leq a \rightarrow x, \\ & \quad \text{当且仅当} \quad b \otimes a \leq x. \end{aligned}$$

所以由 x 的任意性即得 (M_6) .

$(M_7) \sim (R_7)$:

设 (M_7) 成立, 则由 (A'') 与 (M_0) 得

$$(a \rightarrow b) \otimes (a \otimes c) \leq ((a \rightarrow b) \otimes a) \otimes c \leq b \otimes c.$$

故由(A)得

$$(a \rightarrow b) \leq ((a \otimes c) \rightarrow (b \otimes c)).$$

即(R₇)成立.

反之, 设 $(a \otimes b) \otimes c \leq x$, 则由(A)得 $a \otimes b \leq (c \rightarrow x)$ 或 $a \leq (b \rightarrow (c \rightarrow x))$. 设(R₇)成立, 则由(A'')与(R₀)得

$$\begin{aligned} a \leq (b \rightarrow (c \rightarrow x)) &\leq [(b \otimes c) \rightarrow ((c \rightarrow x) \otimes c)] \\ &\leq ((b \otimes c) \rightarrow x). \end{aligned}$$

那么由(A)就得到 $a \otimes (b \otimes c) \leq x$. 所以由 x 的任意性即得(M₇).

(M₈) ~ (R₈):

设(M₈)成立, 则由(A)得

$$\begin{aligned} x \leq ((a \otimes b) \rightarrow c) &\quad \text{当且仅当 } x \otimes (a \otimes b) \leq c, \\ &\quad \text{当且仅当 } (x \otimes a) \otimes b \leq c, \\ &\quad \text{当且仅当 } x \otimes a \leq (b \rightarrow c), \\ &\quad \text{当且仅当 } x \leq (a \rightarrow (b \rightarrow c)). \end{aligned}$$

由 x 的任意性即得(R₈).

反过来, 由(A)以及(R₈)得

$$\begin{aligned} (a \otimes b) \otimes c \leq x &\quad \text{当且仅当 } a \otimes b \leq (c \rightarrow x), \\ &\quad \text{当且仅当 } a \leq (b \rightarrow (c \rightarrow x)), \\ &\quad \text{当且仅当 } a \leq ((b \otimes c) \rightarrow x), \\ &\quad \text{当且仅当 } a \otimes (b \otimes c) \leq x. \end{aligned}$$

由 x 的任意性即得(M₈).

2. 剩余格

定义 7.2.9 有界格 L 叫**剩余格**(residuated lattice), 若

(i) L 上有伴随对 (\otimes, \rightarrow) .

(ii) $\langle L, \otimes, 1 \rangle$ 是带单位元 1 的交换半群, 这里 1 是 L 的最大元.

这时 L 常记作 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$.

定理 7.2.10 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格. 则

(i) (M_i) 与 (R_i) 都成立 $(i = 0, 1, \dots, 8)$.

(ii) $a \otimes b \leq a \wedge b$.

(iii) $(a \rightarrow b \wedge c) = (a \rightarrow b) \wedge (a \rightarrow c)$, $(a \vee b \rightarrow c) = (a \rightarrow c) \wedge (b \rightarrow c)$.

证 (i) 只须证 (R_1) 与 (M_i) 成立 $(i = 1, \dots, 8)$. 由定义 7.2.1 与命题 7.2.3 知 (M_1) 与 (R_1) 成立. 由 L 关于 \otimes 构成交换半群且 1 是乘法 \otimes 的单位知 $(M_3) - (M_8)$ 成立. 所以只剩下证明 (M_2) 成立. 事实上, 由 (M_1) 知 $f(x) = x \otimes a$ 保存在并, 那么由交换律知 $g(x) = a \otimes x$ 也保存在并, 即 (M_2) 成立.

(ii) 由 (M_0) 知 $a \otimes b \leq a \otimes 1$, $a \otimes b \leq 1 \otimes b$, 所以由 (M_4) 与 (M_5) 得

$$a \otimes b \leq (a \otimes 1) \wedge (1 \otimes b) = a \wedge b.$$

(iii) 由 (R_1) 与 (R_2) 即得此二特例.

推论 7.2.11 当 $m \leq n$ 时 $a^n \leq a^m$, 这里

$$a^k = \underbrace{a \otimes a \otimes \dots \otimes a}_{k \uparrow}.$$

证 以 $a^3 \leq a^2$ 为例,

$$a^3 = a \otimes a \otimes a \leq (a \otimes a) \wedge a \leq a \otimes a = a^2.$$

一般情形的证明与上式类似, 略去. 由于有结合律成立, 所以在上面我们略去了多个因子相乘时的括号.

例 7.2.12 设 $L = [0, 1]$, 则 L 按例 7.2.7 中的三种伴随对都构成剩余格. 下面是剩余格的进一步的例子.

(i) 设 L 是 Boole 代数, 则 L 关于乘法 \wedge 构成带单位 1 的交换半群. \wedge 显然满足 (M_0) (取 \otimes 为 \wedge). 规定 $a \rightarrow b = a' \vee b$. 这里 a' 是 a 的补元, 则 \rightarrow 显然满足 (R_0) . 又, 设 $a \wedge b \leq c$, 则 $(a \wedge b) \vee b' \leq b' \vee c$. 但 $(a \wedge b) \vee b' = (a \vee b') \wedge (b \vee b') = (a \vee b') \wedge 1 = a \vee b' \geq a$, 所以 $a \leq b' \vee c = b \rightarrow c$. 反过来, 设 $a \leq b \rightarrow c = b' \vee c$, 则 $a \wedge b \leq (b' \vee c) \wedge b = (b' \wedge b) \vee (c \wedge b) = 0 \vee (c \wedge b) \leq c$. 所以

$$a \wedge b \leq c \quad \text{当且仅当} \quad a \leq b \rightarrow c. \quad (7.2.18)$$

即条件 (A) 成立. 所以 (\wedge, \rightarrow) 是 L 上的伴随对, $\langle L, \wedge, \rightarrow \rangle$ 是剩

余格.

(ii) 设 L 是有界 Heyting 代数, 则 \rightarrow 正是通过 (7.2.18) 式而定义的. 这时可证 $\langle L, \wedge, \rightarrow \rangle$ 仍构成剩余格, 只是 $a \rightarrow b$ 的表达式已不能用 $a' \vee b$ 表示, 因为在一般的 Heyting 代数中补元不存在. 请读者自行证明这时 \rightarrow 由 Gödel 的蕴涵算子 (7.2.8) 式确定. 与例 7.2.7 的 (ii) 不同, 那里 $L = [0, 1]$, 而此处 L 可为一般的有界 Heyting 代数, 即, L 是具有最大元 1 与最小元 0 的格, L 上有一个按 (7.2.8) 式定义的满足 (7.2.18) 式的二元运算 \rightarrow (参看文献 [35, 36]).

(iii) 设 R 是带单位 1 的交换环, $\mathcal{I}(R)$ 是 R 中的理想按包含序所成之完备格. 在 $\mathcal{I}(R)$ 上定义两个二元运算 \otimes 与 \rightarrow 如下: 设 \mathcal{A}, \mathcal{B} 是 R 中的理想, 则

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i b_i \mid a_i \in \mathcal{A}, b_i \in \mathcal{B}, n \in \mathbf{N} \right\},$$

$$\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} = \{ x \in R \mid xa \in \mathcal{B} \text{ 对每个 } a \in \mathcal{A} \text{ 都成立} \}.$$

可以证明 $\langle \mathcal{I}(R), \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格.

事实上, 上面已经说过 $\mathcal{I}(R)$ 是一个完备格. 首先回忆交换环 R 的一个理想 I 是 R 的一个子环满足条件 $rI \subset I$ 对每个 r 都成立, 这里 $rI = \{ rx \mid x \in I \}$. R 的一个非空子集 S 构成 R 的一个理想的充要条件是 S 对差运算封闭, 且对每个 $r \in R$ 均有 $rS \subset S$ (参看文献 [38]). 据此可验证 $\mathcal{I}(R)$ 对运算 \otimes 与 \rightarrow 都是封闭的. 以 \otimes 为例, 设 $\sum_{i=1}^n a_i b_i$ 是 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 中任一元, $r \in R$, 则

$$r \sum_{i=1}^n a_i b_i = \sum_{i=1}^n (ra_i) b_i$$

仍为 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 的元, 因为 $ra_i \in \mathcal{A} (i = 1, \dots, n)$, 所以 $r(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) \subset \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. 又设 $\sum_{i=1}^n a_i b_i, \sum_{j=1}^m c_j d_j \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$, 则由

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i - \sum_{j=1}^m c_j d_j = \sum_{k=1}^{n+m} x_k y_k, x_k \in \mathcal{A}, y_k \in \mathcal{B} (k = 1, \dots, n+m).$$

知 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 对差运算封闭, 这里

$$x_k = \begin{cases} a_k, & k \leq n, \\ -c_{k-n}, & k > n, \end{cases} \quad y_k = \begin{cases} b_k, & k \leq n, \\ d_{k-n}, & k > n. \end{cases}$$

所以 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 仍为 R 中的理想, 即 $\mathcal{I}(R)$ 关于乘法 \otimes 运算封闭. 又 \otimes 显然是交换的与结合的, 且 R 是 $\mathcal{I}(R)$ 中的乘法单位, 所以 $\langle \mathcal{I}(R), \otimes, R \rangle$ 是带单位的交换半群. 以下证明 (\otimes, \rightarrow) 是 $\mathcal{I}(R)$ 上的伴随对.

事实上, 设 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$, $a \in \mathcal{A}$. 因为对每个 $b \in \mathcal{B}$ 均有 $ab \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ 成立, 所以 $a \in \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$. 这就证明了 $\mathcal{A} \subset \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$. 反过来, 设 $\mathcal{A} \subset \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$, 则当 $a_i \in \mathcal{A}, b_i \in \mathcal{B} (i=1, \dots, n)$ 时, 由 $a_i \in \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ 知 $a_i b_i \in \mathcal{C} (i=1, \dots, n)$. 所以 $\sum_{i=1}^n a_i b_i \in \mathcal{C}$. 这就证明了 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \subset \mathcal{C}$.

综上所述知 $\langle \mathcal{I}(R), \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格.

(iv) 设 $R = \mathbb{Z}_{12}$, 即 R 是整数模 12 环, 则 R 是带单位的交换环. 令 $\mathcal{A} = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{8}, \bar{10}\}$, 则

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{A} = \{\bar{0}, \bar{4}, \bar{8}\} \neq \mathcal{A},$$

可见乘法 \otimes 不是幂等的. 又, $\mathcal{B} = \{\bar{0}, \bar{3}, \bar{6}, \bar{9}\}$ 是 $\mathcal{I}(R)$ 中与 \mathcal{A} 互不包含的理想, 所以 $\mathcal{I}(R)$ 按包含序不构成链.

(v) 设 $C_{m+1} = \{a_i \mid 0 \leq i \leq m\}$, $0 = a_0 < a_1 < \dots < a_m = 1$. 规定

$$a_k \otimes a_p = a_{\max(0, k+p-m)}, \quad (7.2.19)$$

$$a_k \rightarrow a_p = a_{\min(m, m-k+p)}, \quad (7.2.20)$$

则可证 $\langle C_{m+1}, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, 叫 $m+1$ 元 Łukasiewicz 链.

又, 若规定

$$a \rightarrow b = \begin{cases} a_m, & a \leq b, \\ b, & a > b. \end{cases}$$

则 (\wedge, \rightarrow) 是 C_{m+1} 上的又一伴随对, 称剩余格 $\langle C_{m+1}, \wedge, \rightarrow \rangle$ 为 $m+1$ 元 Heyting 链. 请读者完成以上的证明.

注 7.2.13 由上例的 (v) 可见, C_{m+1} 上有不同的伴随对使其成为剩余格. 以 $n(m)$ 记这种不同剩余格的数目, 则在一定条件下可证下面的事实成立 (参看文献 [21]):

m	1	2	3	4	...	$k \geq 5$
$n(m)$	1	2	6	22	...	$(k+5) \cdot 2^{k-4}$

又, $[0, 1]$ 上则有不少于 2^ω 个不同的伴随对. 比如, 在例 7.2.7 中, 我们介绍了 $[0, 1]$ 上的 Łukasiewicz 伴随对 (\otimes, \rightarrow) , 由 (7.2.7) 式与 (7.2.6) 式确定. 请读者自行证明 (\times, \Rightarrow) 是 $[0, 1]$ 上的另一个伴随对, 这里 \times 是普通乘法运算, 且

$$a \Rightarrow b = \begin{cases} 1, & a \leq b, \\ b/a, & a > b. \end{cases}$$

最后, 请读者证明对于 Łukasiewicz 的乘法 \otimes 而言,

$$x^n = x \otimes \cdots \otimes x = 0 \vee [1 - n(1 - x)], \quad (7.2.21)$$

从而当 $x < 1$ 且 $n > \frac{1}{1-x}$ 时 $x^n = 0$.

以下讨论剩余格的进一步的性质.

定理 7.2.14 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, 规定

$$a \leftrightarrow b = (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a), \quad a, b \in L, \quad (7.2.22)$$

则以下性质 (B_i) 成立 $(i = 1, \dots, 8)$:

$$(B_1) \quad a \leftrightarrow 1 = a.$$

$$(B_2) \quad a = b \quad \text{当且仅当} \quad a \leftrightarrow b = 1.$$

$$(B_3) \quad a \leftrightarrow b = b \leftrightarrow a.$$

$$(B_4) \quad (a \leftrightarrow b) \otimes (b \leftrightarrow c) \leq a \leftrightarrow c.$$

$$(B_5) \quad (a_1 \leftrightarrow b_1) \wedge (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \wedge a_2) \leftrightarrow (b_1 \wedge b_2)).$$

$$(B_6) \quad (a_1 \leftrightarrow b_1) \wedge (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \vee a_2) \leftrightarrow (b_1 \vee b_2)).$$

$$(B_7) \quad (a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \otimes a_2) \leftrightarrow (b_1 \otimes b_2)).$$

$$(B_8) \quad (a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \rightarrow a_2) \leftrightarrow (b_1 \rightarrow b_2)).$$

证 性质 (B_1) — (B_3) 是显然的, 以下证明 (B_4) — (B_8) .

(B_4) : 由 (R_3) 有

$$(b \rightarrow c) \leq ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c)).$$

再由 (R_6) 即得

$$(a \rightarrow b) \leq ((b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow c)),$$

所以由(A)得

$$(a \rightarrow b) \otimes (b \rightarrow c) \leq (a \rightarrow c),$$

从而

$$(a \leftrightarrow b) \otimes (b \leftrightarrow c) \leq (a \rightarrow c). \quad (7.2.23)$$

同理

$$(c \leftrightarrow b) \otimes (b \leftrightarrow a) \leq (c \rightarrow a),$$

即

$$(a \leftrightarrow b) \otimes (b \leftrightarrow c) \leq (c \rightarrow a). \quad (7.2.24)$$

由(7.2.23)式和(7.2.24)式即得(B₄).

(B₅):由(7.2.22)式以及条件(M₀)与(A'')得

$$\begin{aligned} & ((a_1 \leftrightarrow b_1) \wedge (a_2 \leftrightarrow b_2)) \otimes (a_1 \wedge a_2) \\ & \leq ((a_1 \rightarrow b_1) \wedge (a_2 \rightarrow b_2)) \otimes (a_1 \wedge a_2) \\ & \leq ((a_1 \rightarrow b_1) \otimes a_1) \wedge ((a_2 \rightarrow b_2) \otimes a_2) \\ & \leq b_1 \wedge b_2. \end{aligned}$$

所以由(A)得

$$(a_1 \leftrightarrow b_1) \wedge (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \wedge a_2) \rightarrow (b_1 \wedge b_2)).$$

由 \leftrightarrow 的对称性即得(B₅).

(B₆):与(B₅)的证明类似,略去.

(B₇):由 \otimes 的交换性与结合性以及(7.2.22)、(M₀)与(A'')得

$$\begin{aligned} & ((a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes (a_2 \leftrightarrow b_2)) \otimes (a_1 \otimes a_2) \\ & = ((a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes a_1) \otimes ((a_2 \leftrightarrow b_2) \otimes a_2) \\ & \leq ((a_1 \rightarrow b_1) \otimes a_1) \otimes ((a_2 \rightarrow b_2) \otimes a_2) \\ & \leq b_1 \otimes b_2. \end{aligned}$$

由此即可得出(B₇).

(B₈):请读者利用(B₄)自行完成证明.

注 7.2.15 注意 $a \otimes b \leq a \wedge b$,则由(B₅)—(B₈)得

$$(a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes (a_2 \leftrightarrow b_2) \leq ((a_1 \square a_2) \leftrightarrow (b_1 \square b_2)), \quad (7.2.25)$$

这里 \square 可为 $\wedge, \vee, \otimes, \rightarrow$ 中的任一个.(7.2.25)式还容易推广为

$$(a_1 \leftrightarrow b_1) \otimes \cdots \otimes (a_n \leftrightarrow b_n) \leq ((a_1 \square \cdots \square a_n) \leftrightarrow (b_1 \square \cdots \square b_n)), \quad (7.2.26)$$

这里当 \square 取为 \rightarrow 时, 右边的运算 \square 按从左到右的顺序进行.

3. 匹配算子

将(7.2.26)式一般化, 可引入匹配算子的概念.

定义 7.2.16 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, $u: L^n \rightarrow L$ 是 L 上的 n 元运算 ($n \in \mathbb{N}$). 若存在自然数 k_1, \dots, k_n 使

$$\begin{aligned} & (a_1 \leftrightarrow b_1)^{k_1} \otimes \cdots \otimes (a_n \leftrightarrow b_n)^{k_n} \\ & \leq (u(a_1, \dots, a_n) \leftrightarrow u(b_1, \dots, b_n)), \quad (7.2.27) \\ & a_i, b_i \in L, i = 1, \dots, n \end{aligned}$$

成立, 则称 u 是 L 上的**匹配算子**, 这时也说 u 与 L **匹配** (u fits L), 或 L **容许** u (L admits u). k_1, \dots, k_n 叫 u 的**匹配指数**, 这里的指数是关于乘法 \otimes 而言的指数.

由(7.2.26)式可见, 如果令 $u(a_1, \dots, a_n)$ 为 $a_1 \wedge \cdots \wedge a_n$, $a_1 \vee \cdots \vee a_n$, $a_1 \otimes \cdots \otimes a_n$ 或 $(\cdots((a_1 \rightarrow a_2) \rightarrow a_3) \rightarrow \cdots \rightarrow a_{n-1}) \rightarrow a_n$, 则 u 都与 L 匹配, 且匹配指数 $k_1 = \cdots = k_n = 1$. 又, 由推论 7.2.11 知 u 的匹配指数不是唯一的.

例 7.2.17 (i) Łukasiewicz 链 C_{m+1} 上的任一 n 元算子 u 都与 C_{m+1} 匹配.

事实上, 由(7.2.19)式知对任一 $p < m$,

$$a_p^m = \underbrace{a_p \otimes \cdots \otimes a_p}_{m \text{ 个}} = a_{\max(0, mp - (m-1)m)}. \quad (7.2.28)$$

由 $p < m$ 得 $mp - (m-1)m \leq m((m-1) - (m-1)) = 0$, 从而由(7.2.28)式得

$$a_p^m = a_0, \quad p = 0, 1, \dots, m-1. \quad (7.2.29)$$

令 $k_1 = \cdots = k_n = m$. 那么, 当 $a_i = b_i$ ($i = 1, \dots, n$) 时由(7.2.20)式知(7.2.27)式右边等于 a_m , 而当存在某 a_j 与 b_j 不相等时 $a_j \leftrightarrow b_j = a_p$ ($p < m$), 由(7.2.29)知(7.2.27)式左边等于 a_0 (因为由(7.2.19)式, $a_0 \otimes x = a_0$). 所以(7.2.27)式恒成立.

(ii) 设 $L = [0, 1]$, (\otimes, \rightarrow) 是 L 上的 Łukasiewicz 伴随对, 则 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格. 这时 L 上的 n 元算子 $u: L^n \rightarrow L$ 叫 **Lipschitz 算子**, 若存在正数 C 使下式成立:

$$|u(x_1, \dots, x_n) - u(y_1, \dots, y_n)| \leq C \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \quad (7.2.30)$$

$$x_i, y_i \in [0, 1], i = 1, \dots, n.$$

可以证明 Lipschitz 算子 u 与 L 匹配. 首先, 由 (7.2.22) 式与 (7.2.6) 式不难证明

$$x \leftrightarrow y = 1 - |x - y|. \quad (7.2.31)$$

再利用 (7.2.21) 式即得

$$(x \leftrightarrow y)^k = 0 \vee [1 - k |x - y|], k = 1, 2, \dots. \quad (7.2.32)$$

设 u 是 Lipschitz 算子, 则由 (7.2.30) 式得

$$1 - k \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \leq 1 - |u(x_1, \dots, x_n) - u(y_1, \dots, y_n)|, \quad (7.2.33)$$

这里 $k \in \mathbb{N}, k \geq C$. 注意由 (7.2.7) 式有

$$a_1 \otimes \dots \otimes a_n = [\sum_{i=1}^n a_i - (n-1)] \vee 0, \quad (7.2.34)$$

则由 (7.2.34) 式、(7.2.32) 式、(7.2.33) 式与 (7.2.31) 式得

$$\begin{aligned} & (x_1 \leftrightarrow y_1)^k \otimes \dots \otimes (x_n \leftrightarrow y_n)^k \\ & \leq [\sum_{i=1}^n (x_i \leftrightarrow y_i)^k - (n-1)] \vee 0 \\ & = [\sum_{i=1}^n (1 - k |x_i - y_i|) \vee 0 - (n-1)] \vee 0 \\ & = (1 - k \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|) \vee 0 \\ & \leq 1 - |u(x_1, \dots, x_n) - u(y_1, \dots, y_n)| \\ & = u(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow u(y_1, \dots, y_n). \end{aligned}$$

所以 u 与 L 匹配. 其匹配指数可取 $k_1 = \dots = k_n = k \geq C$.

命题 7.2.18 设 $L = [0, 1]$, (\otimes, \rightarrow) 是 Łukasiewicz 伴随对,

$u: L^n \rightarrow L$ 是与 L 匹配的算子, 当且仅当 u 是 Lipschitz 算子.

证 由(7.2.34)式与(7.2.32)式得

$$\begin{aligned} (x_1 \leftrightarrow y_1)^k \otimes \cdots \otimes (x_n \leftrightarrow y_n)^k &\geq \sum_{i=1}^n (x_i \leftrightarrow y_i)^k - (n-1) \\ &\geq n - k \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| - (n-1) = 1 - k \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|. \end{aligned} \quad (7.2.35)$$

设 u 与 L 匹配, 则有自然数 k_1, \dots, k_n 使(7.2.27)式成立. 取 $k = \max(k_1, \dots, k_n)$. 则由推论 7.2.11 知 k, \dots, k 仍为 u 的匹配指数. 这时由(7.2.31)式、(7.2.27)式与(7.2.35)式得

$$\begin{aligned} &|u(x_1, \dots, x_n) - u(y_1, \dots, y_n)| \\ &= 1 - (u(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow u(y_1, \dots, y_n)) \\ &\leq 1 - (x_1 \leftrightarrow y_1)^k \otimes \cdots \otimes (x_n \leftrightarrow y_n)^k \\ &\leq k \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|. \end{aligned} \quad (7.2.36)$$

由(7.2.36)式知 u 是 Lipschitz 算子.

反过来, 从例 7.2.17(ii)中已看到每个 Lipschitz 算子均与 L 匹配.

推论 7.2.19 设 $L = [0, 1]$, (\times, \Rightarrow) 是注 7.2.13 中所说的伴随对, 则 \Rightarrow 作为 L 上的二元运算, 与 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 不匹配.

证 因为当 $a > b$ 时, $(a \Rightarrow b) = b/a$, \Rightarrow 显然不满足 Lipschitz 条件(7.2.30), 所以 \Rightarrow 与 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 不匹配.

例 7.2.20 设 $L = [0, 1]$, 则 $\langle L, \times, \Rightarrow \rangle$ 是剩余格, 设 (\otimes, \rightarrow) 是 Łukasiewicz 伴随对, 则二元算子 \otimes 与 \rightarrow 都不与 $\langle L, \times, \Rightarrow \rangle$ 匹配.

证 注意当 $a \leq b$ 时, $(a \Rightarrow b) = 1$; 当 $a > b$ 时, $(a \Rightarrow b) = b/a$, 则易证

$$(a \Leftrightarrow b) = \frac{a \wedge b}{a \vee b}, \quad a \text{ 与 } b \text{ 不全为 } 0. \quad (7.2.37)$$

又, 当 $a = b = 0$ 时, $(a \Leftrightarrow b) = 1$.

先令 $a_1 = a_2 = 1, b_1 = b_2 = 1/2$, 则由(7.2.37)式得

$$(a_1 \Leftrightarrow b_1)^{k_1} \times (a_2 \Leftrightarrow b_2)^{k_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{k_1+k_2} > 0.$$

但由(7.2.7)式与(7.2.37)式得

$$((a_1 \otimes a_2) \Leftrightarrow (b_1 \otimes b_2)) = (1 \Leftrightarrow 0) = 0.$$

可见 \otimes 不与 $\langle L, \times, \Rightarrow \rangle$ 匹配.

再令 $a_1 = 1/2, b_1 = 1, a_2 = b_2 = 0$. 则

$$(a_1 \Leftrightarrow b_1)^{k_1} \times (a_2 \Leftrightarrow b_2)^{k_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{k_1} > 0.$$

但

$$((a_1 \rightarrow a_2) \Leftrightarrow (b_1 \rightarrow b_2)) = \left(\frac{1}{2} \Leftrightarrow 0\right) = 0.$$

可见 \rightarrow 也不与 $\langle L, \times, \Rightarrow \rangle$ 匹配.

定理 7.2.21 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, \mathcal{U} 是一族与 L 匹配的算子, 则由 \mathcal{U} 以及 $\wedge, \vee, \otimes, \rightarrow$ 和 L 中的常元按任意方式复合所得的算子都与 L 匹配.

证 首先注意凡零元算子(即 L 中的元)都与 L 匹配, 因为这时(7.2.27)式右边为 $(a \leftrightarrow a) = 1$. 又, 由(7.2.25)式知 \wedge, \vee, \otimes 与 \rightarrow 也都与 L 匹配.

设 $f: L^n \rightarrow L$ 与 L 匹配, 匹配指数为 k_1, \dots, k_n . 又, 对每个 $i \leq n, g_i: L^{m_i} \rightarrow L$ 与 L 匹配, 匹配指数为 k_{i1}, \dots, k_{im_i} . 令 $s_i = m_1 + \dots + m_i (i = 1, \dots, n)$. 定义映射 $q: \{1, 2, \dots, s_n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ 为

$$q(j) = i \quad \text{当且仅当} \quad s_{i-1} < j \leq s_i (s_0 = 0). \quad (7.2.38)$$

(7.2.38)式的意义是: 把从 1 到 s_n 的整数分成 n 段:

第 1 段: $1, 2, \dots, m_1,$

第 2 段: $m_1 + 1, \dots, m_1 + m_2,$

.....

第 n 段: $s_{n-1} + 1, \dots, s_n.$

而 $q(j)$ 表示整数 j 所在段的序号. 又, j 在其所在段中的序号为 $j - s_{q(j)-1}$.

设 $p: \{1, \dots, s_n\} \rightarrow \{1, \dots, m\} (m \geq 1)$ 是任意给定的映射. 考

虑 f 与各 g_i 复合所得之 m 元算子

$$h(x_1, \dots, x_m) = f[g_1(x_{p(1)}, \dots, x_{p(s_1)}), \dots, \\ g_n(x_{p(s_{n-1}+1)}, \dots, x_{p(s_n)})].$$

以下证明 h 与 L 匹配, 且匹配指数为

$$k^{(i)} = \sum_{p(j)=i} k_{q(j)} \cdot k_{q(j), j-s_{q(j)}-1}, \quad i = 1, \dots, m.$$

事实上,

$$\begin{aligned} & (x_1 \leftrightarrow y_1)^{k^{(1)}} \otimes \dots \otimes (x_m \leftrightarrow y_m)^{k^{(m)}} \\ &= [(x_{p(1)} \leftrightarrow y_{p(1)})^{k_{11}} \otimes \dots \otimes (x_{p(s_1)} \leftrightarrow y_{p(s_1)})^{k_{1m_1}}]^{k_1} \otimes \dots \otimes \\ & \quad [(x_{p(s_{n-1}+1)} \leftrightarrow y_{p(s_{n-1}+1)})^{k_{n1}} \otimes \dots \otimes (x_{p(s_n)} \leftrightarrow y_{p(s_n)})^{k_{nm_n}}]^{k_n} \\ &\leq [g_1(x_{p(1)}, \dots, x_{p(s_1)}) \leftrightarrow g_1(y_{p(1)}, \dots, y_{p(s_1)})]^{k_1} \otimes \dots \otimes \\ & \quad [g_n(x_{p(s_{n-1}+1)}, \dots, x_{p(s_n)}) \leftrightarrow g_n(y_{p(s_{n-1}+1)}, \dots, y_{p(s_n)})]^{k_n} \\ &\leq h(x_1, \dots, x_m) \leftrightarrow h(y_1, \dots, y_m). \end{aligned}$$

所以 h 与 L 匹配.

注 7.2.22 给定任一 n 元算子 $f: L^n \rightarrow L$. 令 n 个自变量相等: $x_1 = x_2 = \dots = x_n = x$, 则得出一个 1 元算子 $f(x, \dots, x)$. 类似地, 从 f 也可作出 2 元、3 元以至 $n-1$ 元算子. 对复合算子而言也有类似情况. 这正是在以上证明中提出映射 p 的原因所在.

4. 强剩余格

强剩余格就是在剩余格上添加上一组与其匹配的算子以后所得的具有多种运算的格.

定义 7.2.23 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, \mathcal{U} 是一族与 L 匹配的算子, 则称 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 为强剩余格, 简记为 $\mathcal{E} = \langle L, \mathcal{U} \rangle$ 或 L .

定义 7.2.24 设 $\langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, $\mathcal{U} = \{u_d \mid d \in \Delta\}$, 以 $Ar(d)$ 记 u_d 的元数, 以 $Ex(d)$ 记 u_d 的匹配指数 $\langle k_1^{(d)}, \dots, k_{Ar(d)}^{(d)} \rangle$, 则 $Ar: \Delta \rightarrow \mathbb{N}$ 与 $Ex: \Delta \rightarrow \mathbb{N}^+$ 都是映射, 称映射 Ar 为

此强剩余格的型, $\langle Ar, Ex \rangle$ 为全型.

注 7.2.25 对于与 L 匹配的算子 u 来说, 把匹配指数增大后仍得到 u 的匹配指数. 所以两个强剩余格只要有相同的型, 就可以有相同的全型.

定义 7.2.26 设 $\mathcal{E}_1 = \langle \langle L_1, \otimes_1, \rightarrow_1 \rangle, \mathcal{U}_1 \rangle$, $\mathcal{E}_2 = \langle \langle L_2, \otimes_2, \rightarrow_2 \rangle, \mathcal{U}_2 \rangle$ 有相同的型 $Ar: \Delta \rightarrow \mathbf{N}$, 则映射 $f: L_1 \rightarrow L_2$ 叫 **Ar 型同态**, 或 $\mathcal{E}_1(\mathcal{E}_2)$ 同态, 是指

(i) f 分别把 L_1 的最大元 1 与最小元 0 映成 L_2 的最大元 1 与最小元 0.

(ii) $f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$, $f(a \vee b) = f(a) \vee f(b)$,
 $f(a \otimes_1 b) = f(a) \otimes_2 f(b)$, $f(a \rightarrow_1 b) = f(a) \rightarrow_2 f(b)$.

(iii) 设 $d \in \Delta$, 分别以 u 与 v 记 \mathcal{U}_1 中与 \mathcal{U}_2 中的 $Ar(d)$ 元算子, 则

$$f(u(a_1, \dots, a_{Ar(d)})) = v(f(a_1), \dots, f(a_{Ar(d)})).$$

定义 7.2.27 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, \sim 是 L 上的等价关系.

(i) 若等价关系 \sim 在 $\wedge, \vee, \otimes, \rightarrow$ 运算之下被保持, 则称 \sim 为 **L 上的同余关系**.

(ii) 若等价关系 \sim 在 $\wedge, \vee, \otimes, \rightarrow$ 以及 \mathcal{U} 中各运算之下都被保持, 则称 \sim 为 **\mathcal{E} 同余关系**.

定义 7.2.28 设 $L = \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, $\mathcal{F} \subset L$. 若下列条件成立:

$$(F_1) \quad 1 \in \mathcal{F},$$

$$(F_2) \quad a \in \mathcal{F}, b \geq a \text{ 时 } b \in \mathcal{F},$$

$$(F_3) \quad a, b \in \mathcal{F} \text{ 时 } a \otimes b \in \mathcal{F},$$

则称 \mathcal{F} 为 L 中的**滤子**.

定理 7.2.29 设 $\mathcal{E} = \langle L, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格.

(i) 若 \sim 是 L 上的同余关系, 则

$$\mathcal{F} = \{x \in L \mid x \sim 1\} \quad (7.2.39)$$

是 L 中的滤子, 记作 $\mathcal{F}(\sim)$.

(ii)若 \mathcal{F} 是 L 中的滤子,规定

$$x \sim y \quad \text{当且仅当} \quad (x \leftrightarrow y) \in \mathcal{F}, \quad (7.2.40)$$

则 \sim 是 \mathcal{E} 同余关系,记作 $\sim(\mathcal{F})$.

(iii)以 Σ 记 L 中全体滤子之集,以 Γ 记 \mathcal{E} 上的全体同余关系之集;则

$$\varphi: \Sigma \rightarrow \Gamma, \quad \varphi(\mathcal{F}) = \sim(\mathcal{F}) \quad (7.2.41)$$

与

$$\psi: \Gamma \rightarrow \Sigma, \quad \psi(\sim) = \mathcal{F}(\sim) \quad (7.2.42)$$

都是一一对应且 $\psi \circ \varphi = 1_\Sigma, \varphi \circ \psi = 1_\Gamma$, 即

$$\mathcal{F}(\sim(\mathcal{F})) = \mathcal{F}, \quad \sim(\mathcal{F}(\sim)) = \sim. \quad (7.2.43)$$

证 (i)由 $1 \sim 1$ 知 (F_1) 成立. 设 $a \in \mathcal{F}, b \geq a$, 则 $a \sim 1, a \vee b = b$. 由 \sim 为 L 上的同余关系得

$$b = (a \vee b) \sim (1 \vee b) = 1.$$

即 $b \sim 1$, 那么 $b \in \mathcal{F}$, 从而 (F_2) 成立. 最后设 $a, b \in \mathcal{F}$, 则 $a \sim 1, b \sim 1$. 那么 $a \otimes b \sim 1 \otimes 1 = 1$. 故 (F_3) 成立. 所以由 (7.2.39) 式确定的 \mathcal{F} 是 L 中的滤子.

(ii)先证由 (7.2.40) 式确定的 \sim 是 L 上的等价关系. 事实上, 由 $(x \leftrightarrow x) = 1 \in \mathcal{F}$ 知 $x \sim x$. 又, \sim 显然是对称的. 再设 $x \sim y, y \sim z$, 则 $(x \leftrightarrow y) \in \mathcal{F}, (y \leftrightarrow z) \in \mathcal{F}$, 那么 $(x \leftrightarrow y) \otimes (y \leftrightarrow z) \in \mathcal{F}$. 由条件 (B_4) , $(x \leftrightarrow z) \geq ((x \leftrightarrow y) \otimes (y \leftrightarrow z))$, 所以 $(x \leftrightarrow z) \in \mathcal{F}$, 即 $x \sim z$. 所以 \sim 是 L 上的等价关系.

设 u 是 \mathcal{U} 中与 L 匹配的 n 元算子, $x_i \sim y_i (i = 1, \dots, n)$. 则 $(x_i \leftrightarrow y_i) \in \mathcal{F}, (x_i \leftrightarrow y_i)^{k_i} \in \mathcal{F} (i = 1, \dots, n)$, 从而

$$(x_1 \leftrightarrow y_1)^{k_1} \otimes \cdots \otimes (x_n \leftrightarrow y_n)^{k_n} \in \mathcal{F}.$$

那么由 (7.2.27) 式知 $(u(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow u(y_1, \dots, y_n)) \in \mathcal{F}$, 即 $u(x_1, \dots, x_n) \sim u(y_1, \dots, y_n)$. 因为 u 是 \mathcal{U} 中任意与 L 匹配的算子, 也包括 \wedge, \vee, \otimes 与 \rightarrow 在内, 所以 \sim 是 \mathcal{E} 同余关系.

(iii)为证 (7.2.43) 式我们需要一个引理如下:

引理 7.2.30 设 \sim 是 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 上的同余关系, 则

$$(x \leftrightarrow y) \sim 1 \quad \text{当且仅当} \quad x \sim y. \quad (7.2.44)$$

证 设 $x \sim y$, 则 $(x \leftrightarrow y) \sim (y \leftrightarrow y)$, 即 $(x \leftrightarrow y) \sim 1$. 反过来, 设 $(x \leftrightarrow y) \sim 1$, 则 $(x \otimes 1) \sim (x \otimes (x \leftrightarrow y))$, 即

$$x \sim (x \otimes (x \leftrightarrow y)). \quad (7.2.45)$$

又, 由 (B_4) 知

$$(1 \leftrightarrow x) \otimes (x \leftrightarrow y) \leq (1 \leftrightarrow y).$$

由 (B_1) 知此即

$$x \otimes (x \leftrightarrow y) \leq y.$$

所以

$$x \otimes (x \leftrightarrow y) = (x \otimes (x \leftrightarrow y)) \wedge y. \quad (7.2.46)$$

由 (7.2.45) 式与 (7.2.46) 式得 $x \sim x \wedge y$. 同理可证 $y \sim x \wedge y$, 所以 $x \sim y$. 引理证毕.

现在证明 (7.2.43) 式. 由 (7.2.39) 式与 (7.2.40) 式得

$$\begin{aligned} x \in \mathcal{F}(\sim(\mathcal{F})) & \text{ 当且仅当 } x \sim (\mathcal{F})1, \\ & \text{ 当且仅当 } (x \leftrightarrow 1) \in \mathcal{F}, \\ & \text{ 当且仅当 } x \in \mathcal{F}. \end{aligned}$$

所以 $\mathcal{F}(\sim(\mathcal{F})) = \mathcal{F}$. 又, 由引理 7.2.30 得

$$\begin{aligned} x \sim (\mathcal{F}(\sim))y & \text{ 当且仅当 } (x \leftrightarrow y) \in \mathcal{F}(\sim), \\ & \text{ 当且仅当 } (x \leftrightarrow y) \sim 1, \\ & \text{ 当且仅当 } x \sim y. \end{aligned}$$

所以 $\sim(\mathcal{F}(\sim)) = \sim$. 这就证明了 (7.2.43) 式.

由上述命题的 (iii) 知, 对强剩余格 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 而言, $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 中的滤子 \mathcal{F} 可决定 \mathcal{E} 上的一个同余关系 $\sim(\mathcal{F})$, 从而商 $\mathcal{E}/\sim(\mathcal{F})$ 存在, 可简记为 \mathcal{E}/\mathcal{F} . 设

$$f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}/\mathcal{F}$$

是典型射影映射, 则 \mathcal{E}/\mathcal{F} 上的序可方便地通过 \mathcal{F} 来介定, 即

$$fx \leq fy \quad \text{当且仅当} \quad (x \rightarrow y) \in \mathcal{F}. \quad (7.2.47)$$

事实上,

$$\begin{aligned} fx \leq fy & \text{ 当且仅当 } fx = (fx) \wedge (fy) = f(x \wedge y), \\ & \text{ 当且仅当 } (x \leftrightarrow (x \wedge y)) \in \mathcal{F}, \\ & \text{ 当且仅当 } (x \rightarrow (x \wedge y)) \in \mathcal{F}, \end{aligned}$$

当且仅当 $(x \rightarrow x) \wedge (x \rightarrow y) \in \mathcal{F}$,

当且仅当 $(x \rightarrow y) \in \mathcal{F}$,

故(7.2.47)式成立.

§ 7.3 赋值格为强剩余格的命题演算公式代数

在 § 7.1 中全体公式之集 F 上没有任何结构,但在实用上应当考虑 F 上有各种运算的情形.在 § 7.2 中已详细讨论过带有足够多的运算的强剩余格的性质,在本节中我们相应地在 F 上也赋予各种运算.只是请读者注意,Pavelka 的逻辑是基于直觉主义观点而建立的,其中不涉及非运算.当然,可以认为那一组匹配算子 \mathcal{U} 中为非运算留下了可能的位置.

1. (P, \mathcal{E}) 公式代数

定义 7.3.1 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, P 是非空集, $P \cap L = \emptyset$. 则由 $P \cup L$ 生成的

$$\langle \{a \mid a \in L\}, \wedge, \vee, \&, \Rightarrow, \{d \mid d \in \Delta\} \rangle$$

型自由代数叫做基于 P 的 \mathcal{E} 值命题演算的公式代数,简称为 (P, \mathcal{E}) 公式代数,记作

$$F(P, \mathcal{E}) = \langle F(P, \mathcal{E}) : \{a \mid a \in L\}, \wedge, \vee, \&, \Rightarrow, \{d \mid d \in \Delta\} \rangle. \quad (7.3.1)$$

$F(P, \mathcal{E})$ 中的元叫 (P, \mathcal{E}) 公式,或简称公式. 以上 $\wedge, \vee, \&, \Rightarrow$ 为二元运算,对每个 $d \in \Delta$, d 是 $Ar(d)$ 元运算,对每个 $a \in L$, a 是零元运算. $P \cup L$ 中的元叫原子公式.

通俗地说, $F(P, \mathcal{E})$ 中的公式如下:

- (i) 对每个 $\varphi \in P$, φ 是公式.
- (ii) 对每个 $a \in L$, a 是公式.
- (iii) 若 φ, ψ 是公式,则 $\varphi \wedge \psi, \varphi \vee \psi, \varphi \& \psi, \varphi \Rightarrow \psi$ 也都是公式.
- (iv) 设 $d \in \Delta, Ar(d) = n, \varphi_1, \dots, \varphi_n$ 是公式,则 $d(\varphi_1, \dots,$

φ_n)是公式.

(v)再没有其它公式.

又, $\wedge, \vee, \&$ 与 \Rightarrow 分别叫公式间的合取、析取、联络 (Context) 与蕴涵.

对公式而言, 我们作以下简写的约定:

$$\begin{aligned}\varphi &\Leftrightarrow \varphi \stackrel{\Delta}{=} (\varphi \Rightarrow \psi) \wedge (\psi \Rightarrow \varphi), \\ \varphi_1 \&\cdots \&\varphi_n &= (\cdots((\varphi_1 \&\varphi_2) \&\varphi_3) \&\cdots) \&\varphi_n, \\ \varphi^n &= \underbrace{\varphi \&\cdots \&\varphi}_{n\uparrow},\end{aligned}$$

并称 φ^n 为 φ 的 n 次联络幂或 n 次幂.

定义 7.3.2 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, $F(P, \mathcal{E})$ 是 (P, \mathcal{E}) 公式代数, 则 $\sigma_i (i=1, \cdots, 17)$ 的意义如下:

$$\begin{aligned}\sigma_1(a, b) &= ((a \wedge b) \Rightarrow (a \wedge b)), \\ \sigma_2(a, b) &= ((a \Rightarrow b) \Rightarrow (a \rightarrow b)), \\ \sigma_3^d(a_1, \cdots, a_n) &= (d(a_1, \cdots, a_n) \Leftrightarrow u_d(a_1, \cdots, a_n)), \\ \sigma_4(\varphi, \psi, \chi) &= (\varphi \Rightarrow 1), \\ \sigma_5(\varphi, \psi, \chi) &= (\varphi \Rightarrow \varphi), \\ \sigma_6(\varphi, \psi, \chi) &= ((\psi \Rightarrow \chi) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \chi))), \\ \sigma_7(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \chi)) \Rightarrow (\psi \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \chi))), \\ \sigma_8(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \wedge \psi) \Rightarrow \varphi), \\ \sigma_9(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \wedge \psi) \Rightarrow \psi), \\ \sigma_{10}(\varphi, \psi, \chi) &= ((\chi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow ((\chi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\chi \Rightarrow (\varphi \wedge \psi)))), \\ \sigma_{11}(\varphi, \psi, \chi) &= (\varphi \Rightarrow (\varphi \vee \psi)), \\ \sigma_{12}(\varphi, \psi, \chi) &= (\psi \Rightarrow (\varphi \vee \psi)), \\ \sigma_{13}(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \Rightarrow \chi) \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \chi) \Rightarrow ((\varphi \vee \psi) \Rightarrow \chi))), \\ \sigma_{14}(\varphi, \psi, \chi) &= (\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow (\varphi \&\psi))), \\ \sigma_{15}(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \chi)) \Rightarrow ((\varphi \&\psi) \Rightarrow \chi)), \\ \sigma_{16}(\varphi, \psi, \chi) &= ((\varphi \&1) \Leftrightarrow \varphi),\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sigma_{17}^d(\varphi_1, \dots, \varphi_n, \psi_1, \dots, \psi_n) \\ &= (((\varphi_1 \Leftrightarrow \psi_1)^{k_1} \& \dots \& (\varphi_n \Leftrightarrow \psi_n)^{k_n}) \Rightarrow (d(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \Leftrightarrow d(\psi_1, \dots, \psi_n))). \end{aligned}$$

注意,以上 σ_1 — σ_{17} 中,符号 \Rightarrow 或 \Leftrightarrow 两边都是公式.又,对每个 $a \in L$, a 既是 L 中的元,也是 $F(P, \mathcal{E})$ 中的公式.在 L 中 $a \wedge b$ 表示 a 与 b 的下确界,但在 $F(P, \mathcal{E})$ 中 $a \wedge b$ 作为公式则是纯形式上的符号.在 σ_1 的定义中, \Rightarrow 右边的 $a \wedge b$ 是 L 中 a 与 b 的下确界,它是 L 中的一个元,也是 $F(P, \mathcal{E})$ 中的一个公式,是原子公式.而 \Rightarrow 左边的 $a \wedge b$ 则是由 $F(P, \mathcal{E})$ 中两个公式复合而成的公式,不是原子公式.对 σ_2, σ_3 中 \Rightarrow 两边的公式也有同样的解释.

2. \mathcal{E} 赋值

定义 7.3.3 映射 $T: F(P, \mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{E}$ 叫 \mathcal{E} 赋值,简称赋值,若

(i) T 是 \mathcal{E} 同态.

(ii) 对每个 $a \in L$, $Ta = a$.

这时对每个 $\varphi \in F(P, \mathcal{E})$, $T\varphi$ 也叫做 φ 的 T 赋值.

注 7.3.4 如果把 $T\varphi$ 叫做 φ 的解释,则 $\varphi \wedge \psi$, $\varphi \vee \psi$, $\varphi \& \psi$ 与 $\varphi \Rightarrow \psi$ 分别被 T 解释为 $T\varphi \wedge T\psi$, $T\varphi \vee T\psi$, $T\varphi \otimes T\psi$, 与 $T\varphi \rightarrow T\psi$. 对于 $d \in \Delta$, 当 $Ar(d) = n$ 时, $Td(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = u_d(T\varphi_1, \dots, T\varphi_n)$, 即, T 把公式 $d(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ 解释为 L 中的元 $u_d(T\varphi_1, \dots, T\varphi_n)$.

定义 7.3.5 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格且 L 完备, $F(P, \mathcal{E})$ 是 (P, \mathcal{E}) 公式代数.

(i) 设 $\mathcal{S} = \{T \in L^{F(P, \mathcal{E})} \mid T: F(P, \mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{E} \text{ 是赋值}\}$, 则称 \mathcal{S} 为 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 \mathcal{E} 语义.必要时 \mathcal{S} 也写作 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$.

(ii) 以 F 简记 $F(P, \mathcal{E})$. 称算子 $\text{Con}_{\mathcal{S}}: L^F \rightarrow L^F$ 为 \mathcal{E} 语义结论算子,这里对每个 $X \in L^F$,

$$\text{Con}_{\mathcal{S}}X = \bigwedge \{T \mid T \in \mathcal{S}, T \geq X\}. \quad (7.3.2)$$

且当 $(\text{Con}_{\mathcal{S}}X)\varphi \geq a$ 时称公式 φ 是 X 关于 \mathcal{S} 而言的 a 语义结论,

记作 $(\mathcal{F}, a)X \models \varphi$.

(iii) $\text{Con}_{\mathcal{F}}\emptyset = \bigwedge \{T \mid T \in \mathcal{F}\}$ 叫 $F(P, \varepsilon)$ 上的 ε 重言式 L -集. 当 $(\text{Con}_{\mathcal{F}}\emptyset)\varphi = 1$ 时称 φ 为 $F(P, \varepsilon)$ 中的 ε 重言式.

命题 7.3.6 $(\mathcal{F}, a)X \models (\varphi \Rightarrow \psi)$ 的充要条件是

当 $T \in \mathcal{F}$ 且 $T \geq X$ 时 $a \otimes T\varphi \leq T\psi$.

证 由定义知 $(\mathcal{F}, a)X \models (\varphi \Rightarrow \psi)$ 的充要条件是

当 $T \in \mathcal{F}$ 且 $T \geq X$ 时 $T(\varphi \Rightarrow \psi) \geq a$.

由 T 是同态知 $T(\varphi \Rightarrow \psi) = T\varphi \rightarrow T\psi$, 所以由

$$T\varphi \rightarrow T\psi \geq a \quad \text{当且仅当} \quad a \otimes T\varphi \leq T\psi$$

知命题 7.3.6 成立.

推论 7.3.7 $\varphi \Rightarrow \psi$ 是 ε 重言式当且仅当对每个 $T \in \mathcal{F}$ 均有 $T\varphi \leq T\psi$.

命题 7.3.8 设 $a, b \in L$, 则

(i) $(\mathcal{F}, a)\emptyset \models a$.

(ii) $(\mathcal{F}, a \otimes b)\emptyset \models (a \& b)$.

(iii) $(\mathcal{F}, a \rightarrow b)\emptyset \models (a \Rightarrow b)$.

证 由对每个 $T \in \mathcal{F}$ 而言 $Ta = a$ 知 (i) 成立. 由 $T(a \& b) = Ta \otimes Tb = a \otimes b$ 知 (ii) 成立. 由 $T(a \Rightarrow b) = Ta \rightarrow Tb = a \rightarrow b$ 知 (iii) 成立.

定理 7.3.9 $\sigma_i (i=1, \dots, 17)$ 是 ε 重言式.

证 设 $T \in \mathcal{F}$, 则

$$\begin{aligned} T\sigma_1 &= T((a \wedge b) \Rightarrow (a \wedge b)) = ((Ta \wedge Tb) \rightarrow T(a \wedge b)) \\ &= (a \wedge b \rightarrow a \wedge b) = 1, \end{aligned}$$

$$T\sigma_2 = (Ta \rightarrow Tb) \rightarrow T(a \rightarrow b) = ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow b)) = 1,$$

$$\begin{aligned} T\sigma_3^d &= Td(a_1, \dots, a_n) \leftrightarrow Tu_d(a_1, \dots, a_n) \\ &= u_d(Ta_1, \dots, Ta_n) \leftrightarrow u_d(a_1, \dots, a_n) \\ &= u_d(a_1, \dots, a_n) \leftrightarrow u_d(a_1, \dots, a_n) = 1, \end{aligned}$$

$$T\sigma_4 = T\varphi \rightarrow T1 = T\varphi \rightarrow 1 = 1,$$

$$T\sigma_5 = T\varphi \rightarrow T\varphi = 1.$$

以下分别用 a, b, c 表示 $T\varphi, T\psi, T\chi$, 则由 (R_3) 与 (R_5) 以及由 (R_8) 分别得

$$\begin{aligned} T\sigma_6 &= ((T\psi \rightarrow T\chi) \rightarrow ((T\varphi \rightarrow T\psi) \rightarrow (T\varphi \rightarrow T\chi))) \\ &= ((b \rightarrow c) \rightarrow ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c))) = 1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T\sigma_7 &= ((T\varphi \rightarrow (T\psi \rightarrow T\chi)) \rightarrow (T\psi \rightarrow (T\varphi \rightarrow T\chi))) \\ &= ((a \rightarrow (b \rightarrow c)) \rightarrow (b \rightarrow (a \rightarrow c))) \\ &= ((a \otimes b \rightarrow c) \rightarrow (b \otimes a \rightarrow c)) = 1. \end{aligned}$$

又,

$$T\sigma_8 = ((T\varphi \wedge T\psi) \rightarrow T\varphi) = (a \wedge b \rightarrow a) = 1,$$

$$T\sigma_9 = ((T\varphi \wedge T\psi) \rightarrow T\psi) = (a \wedge b \rightarrow b) = 1.$$

由定理 7.2.10 知

$$(c \rightarrow a) \otimes (c \rightarrow b) \leq (c \rightarrow a) \wedge (c \rightarrow b) = (c \rightarrow a \wedge b),$$

所以由条件(A)与 (R_5) 知

$$\begin{aligned} T\sigma_{10} &= ((T\chi \rightarrow T\varphi) \rightarrow ((T\chi \rightarrow T\psi) \rightarrow (T\chi \rightarrow T\varphi \wedge T\psi))) \\ &= (c \rightarrow a) \rightarrow ((c \rightarrow b) \rightarrow (c \rightarrow a \wedge b)) = 1. \end{aligned}$$

其次,

$$T\sigma_{11} = (T\varphi \rightarrow (T\varphi \vee T\psi)) = (a \rightarrow a \vee b) = 1,$$

$$T\sigma_{12} = (T\psi \rightarrow (T\varphi \vee T\psi)) = (b \rightarrow a \vee b) = 1.$$

由定理 7.2.10 知

$$(a \rightarrow c) \otimes (b \rightarrow c) \leq (a \rightarrow c) \wedge (b \rightarrow c) = (a \vee b \rightarrow c).$$

所以由(A)与 (R_5) 知

$$\begin{aligned} T\sigma_{13} &= ((T\varphi \rightarrow T\chi) \rightarrow ((T\psi \rightarrow T\chi) \rightarrow (T\varphi \vee T\psi \rightarrow T\chi))) \\ &= ((a \rightarrow c) \rightarrow ((b \rightarrow c) \rightarrow (a \vee b \rightarrow c))) = 1. \end{aligned}$$

再次, 由 $a \otimes b \leq a \otimes b$ 知 $a \leq (b \rightarrow (a \otimes b))$, 所以

$$\begin{aligned} T\sigma_{14} &= (T\varphi \rightarrow (T\psi \rightarrow (T\varphi \otimes T\psi))) \\ &= (a \rightarrow (b \rightarrow (a \otimes b))) = 1. \end{aligned}$$

由 $(a \rightarrow (b \rightarrow c)) \otimes a \otimes b \leq (b \rightarrow c) \otimes b \leq c$ 知

$$(a \rightarrow (b \rightarrow c)) \leq ((a \otimes b) \rightarrow c),$$

所以

$$\begin{aligned} T\sigma_{15} &= ((T\varphi \rightarrow (T\psi \rightarrow T\chi)) \rightarrow ((T\varphi \otimes T\psi) \rightarrow T\chi)) \\ &= ((a \rightarrow (b \rightarrow c)) \rightarrow (a \otimes b \rightarrow c)) = 1. \end{aligned}$$

再次,

$$T\sigma_{16} = ((T\varphi \otimes T1) \leftrightarrow T\varphi) = ((a \otimes 1) \leftrightarrow a) = (a \leftrightarrow a) = 1.$$

最后,由 u_d 是与 L 匹配的 n 元算子 ($n = Ar(d)$) 与 (7.2.27) 式得

$$\begin{aligned} T\sigma_{17} &= ((T\varphi_1 \leftrightarrow T\psi_1)^{k_1} \otimes \cdots \otimes (T\varphi_n \leftrightarrow T\psi_n)^{k_n}) \rightarrow \\ &\quad (u_d(T\varphi_1, \cdots, T\varphi_n) \leftrightarrow u_d(T\psi_1, \cdots, T\psi_n)) \\ &= ((a_1 \leftrightarrow b_1)^{k_1} \otimes \cdots \otimes (a_n \leftrightarrow b_n)^{k_n}) \rightarrow (u_d(a_1, \cdots, a_n) \leftrightarrow \\ &\quad u_d(b_1, \cdots, b_n)) = 1. \end{aligned}$$

这里 $a_i = T\varphi_i, b_i = T\psi_i (i = 1, \cdots, n)$.

例 7.3.10 (i) 设 L 是线性序完备格, 即 L 是完备链. 令

$$\lambda_0(\varphi, \psi) = ((\varphi \Rightarrow \psi) \vee (\psi \Rightarrow \varphi)), \quad (7.3.3)$$

$$\lambda_n(\varphi, \psi) = ((\varphi \vee \psi)^n \Rightarrow (\varphi^n \vee \psi^n)), n = 1, 2, \cdots, \quad (7.3.4)$$

则 λ_0 与 λ_n 都是 \mathcal{E} 重言式.

事实上, 设 $T \in \mathcal{F}$. 由于 L 是链, 不妨设 $T\varphi \leq T\psi$, 则由 (7.3.3) 式得

$$T\lambda_0 = (T\varphi \rightarrow T\psi) \vee (T\psi \rightarrow T\varphi) = 1 \vee (T\psi \rightarrow T\varphi) = 1.$$

这时, $(T\varphi)^n \leq (T\psi)^n$, 所以

$$\begin{aligned} T\lambda_n &= (T\varphi \vee T\psi)^n \rightarrow ((T\varphi)^n \vee (T\psi)^n) \\ &= (T\psi)^n \rightarrow (T\psi)^n = 1. \end{aligned}$$

所以 λ_0 与 $\lambda_n (n = 1, 2, \cdots)$ 都是 \mathcal{E} 重言式.

(ii) 设 $\langle C_{m+1}, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是 $m+1$ 元 Łukasiewicz 链. 令

$$\mu_k(\varphi) = (\varphi \Rightarrow a_k) \vee (a_{k+1} \Rightarrow \varphi), 0 \leq k \leq m-1. \quad (7.3.5)$$

则 μ_k 是 \mathcal{E} 重言式 ($k = 0, 1, \cdots, m-1$).

事实上, 由 $C_{m+1} = \{a_0, a_1, \cdots, a_m\}$ 以及 $a_0 < a_1 < \cdots < a_m$ 知对任一 $T \in \mathcal{F}$, 或 $T\varphi \leq a_k$ 或 $a_{k+1} \leq T\varphi$. 所以 (7.3.5) 式是 \mathcal{E} 重言式.

(iii) 设 $L = [0, 1]$, (\otimes, \rightarrow) 是 L 上的 Łukasiewicz 伴随对. 则

1° 当 $0 \leq a_1 < a \leq 1, 0 \leq b < b_1 \leq 1$ 且 $na + b \leq na_1 + b_1$ 时

$$l_1(\varphi, a, b, a_1, b_1, n) = (((a \Rightarrow \varphi)^n \Rightarrow b) \Rightarrow ((a_1 \Rightarrow \varphi)^n \Rightarrow b_1))$$

是 \mathcal{E} 重言式.

2° 当 $0 \leq a < a_1 \leq 1, 0 \leq b < b_1 \leq 1$ 且 $na - b \geq na_1 - b_1$ 时

$$l_2(\varphi, a, b, a_1, b_1, n) = (((\varphi \Rightarrow a)^n \Rightarrow b) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow a_1)^n \Rightarrow b_1))$$

是 \mathcal{E} 重言式.

事实上, 用归纳法可以验证

$$(x \rightarrow y)^n \rightarrow z = 1 \wedge [z + (0 \vee n(x - y))]. \quad (7.3.6)$$

设 $T \in \mathcal{S}$, 以 y 记 $T\varphi$, 则由 (7.3.6) 式得

$$\begin{aligned} Tl_1 &= (((a \rightarrow y)^n \rightarrow b) \rightarrow ((a_1 \rightarrow y)^n \rightarrow b_1)) \\ &= 1 \wedge [b + (0 \vee n(a - y))] \rightarrow \\ &\quad 1 \wedge [b_1 + (0 \vee n(a_1 - y))]. \end{aligned}$$

所以只须证当

$$na + b \leq na_1 + b_1, \quad b_1 > b, a > a_1 \quad (7.3.7)$$

时

$$b + (0 \vee n(a - y)) \leq b_1 + (0 \vee n(a_1 - y)). \quad (7.3.8)$$

因为当 $a < y$ 时 $a_1 < y$, (7.3.8) 式左边等于 b , 右边等于 b_1 , 所以由 (7.3.7) 式知 (7.3.8) 式成立. 如果 $a \geq y$, 则 (7.3.8) 式左边等于 $b + na - ny$, 右边大于或等于 $b_1 + na_1 - ny$, 所以由 (7.3.7) 式仍得出 (7.3.8) 式. 这就证明了 l_1 是 \mathcal{E} 重言式. 请读者利用 (7.3.6) 式自行证明 2°.

定义 7.3.11 设 Q 是偏序集, 则 Q 满足上升链条件 A.C. C. 是指 Q 中严格递增的序列是有限的. Q 满足下降链条件 D.C. C. 是指 Q 中严格递减的序列是有限的.

定理 7.3.12 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格且 L 完备. 若 \mathcal{E} 语义结论算子 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 是紧算子 ($\mathcal{S} = \mathcal{S}(P, \mathcal{E})$), 则 L 满足上升链条件 A.C.C. 与下降链条件 D.C.C., 这里 P 是无穷集.

证 设 L 不满足 A.C.C., 则有 $a_i \in L (i = 1, 2, \dots)$, 使

$$a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots.$$

因为 L 完备, 可设

$$a = \bigvee \{a_n \mid n \in \mathbf{N}\}.$$

在 P 中取互不相同的原子公式 p_0, p_1, p_2, \dots . 令

$$X\varphi = \begin{cases} 1, & \text{若 } \varphi = (p_n \Rightarrow p_0), n = 1, 2, \dots, \\ a_n, & \text{若 } \varphi = p_n, n = 1, 2, \dots, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

则由对任一 $T \in \mathcal{S}$ 和 $n \in \mathbf{N}$, 当 $T \geq X$ 时

$$\begin{aligned} Tp_0 &\geq Tp_n \otimes (Tp_n \rightarrow Tp_0) = Tp_n \otimes T(p_n \Rightarrow p_0) \\ &\geq Xp_n \otimes X(p_n \Rightarrow p_0) = a_n \otimes 1 = a_n, \end{aligned}$$

知 $Tp_0 \geq a$, 所以 $(\text{Con}_{\mathcal{S}} X)p_0 \geq a$. 但对 $F(P, \varepsilon)$ 的任一有限子集 G , 令

$$k = \max\{i \mid (p_i \Rightarrow p_0) \in G\} \vee 1,$$

并取 $T \in \mathcal{S}$ 使 $Tp_0 = a_k, Tp_n = a_n (n \in \mathbf{N})$ (由 $F(P, \varepsilon)$ 是由 $P \cup L$ 生成的自由代数知 \mathcal{S} 中有这种赋值 T), 则 $T \geq X|G$, 从而

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}}(X|G))p_0 \leq a_k < a.$$

所以 $\text{Con}_{\mathcal{S}}$ 不是紧算子.

设 L 不满足 D.C.C. 条件, 则有 $a_i \in L (i = 1, 2, \dots)$,

$$a_1 > a_2 > \dots > a_n > \dots.$$

令

$$a = \bigwedge \{a_n \mid n \in \mathbf{N}\}.$$

任取原子公式 $p \in P$, 取 X 使

$$X\varphi = \begin{cases} 1, & \text{当 } \varphi = (p \Rightarrow a_n), n = 1, 2, \dots, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

则由条件 (R_1) 易证 $(\text{Con}_{\mathcal{S}} X)(p \Rightarrow a) = 1$. 令

$$l = \max\{j \mid (p \Rightarrow a_j) \in G\} \vee 1.$$

取 $T \in \mathcal{S}$ 使 $Tp = a_l$. 则对 $X|G$ 而言, 它在 $p \Rightarrow a_j (j = 1, \dots, l)$ 以外的值全为 0, 而 T 在这些点处的值为

$$T(p \Rightarrow a_j) = Tp \rightarrow Ta_j = a_l \rightarrow a_j = 1 (j = 1, \dots, l).$$

所以 $T \geq X \mid G$. 从而

$$(\text{Con}_A(X \mid G))(p \Rightarrow a) \leq T(p \Rightarrow a) = a_l \rightarrow a < 1.$$

可见 Con_A 不是紧算子.

§ 7.4 完备性问题

在 § 7.1 中我们已介绍了 Pavelka 逻辑的基本框架, 在那里公式集 F 上不带任何结构, 语义 \mathcal{S} 与语构 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 也都是抽象的, L 是一般的完备格甚至是偏序集. 在 § 7.2 中则已赋予 L 以充分多的和谐的运算 (只是未引入非运算), 得到了强剩余格 \mathcal{E} . 在 § 7.3 中, 公式集 F 也相应地被赋予了那些与 \mathcal{E} 配套的运算而得到了带有结构的公式集 $F(P, \mathcal{E})$, 并从而把 L -语义 \mathcal{S} 定义为全体 \mathcal{E} 同态之集. 至于 L -语构 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$, 因为 A 是 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -集而不是 $F(P, \mathcal{E})$ 的分明子集, 所以尚未给出, 只是通过定义 7.3.2 给出了 $\sigma_1 - \sigma_{17}$ 那些重言式, 这为在本节中将 A 具体化作好了准备. 最后, L -规则集 \mathcal{R} 也将在本节中给出. 在此基础上, 本节系统地讨论完备性问题.

本节的内容是这样安排的: 首先给出几个不完备性定理, 然后介绍若干通用的可靠的 L -规则, 最后在给出商代数定理和一些预备定理的基础上证明两个完备性定理.

1. 不完备性定理

定理 7.4.1 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, L 是完备的. 如果 L 满足 A.C.C. 条件但不满足 D.C.C. 条件, 则无论 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 如何选择, (P, \mathcal{E}) 命题演算都不是完备的, 即, L -语义系统 $\langle F(P, \mathcal{E}), \mathcal{S} \rangle$ 不可公理化, 这里 P 是无穷集.

证 首先注意, 例 7.1.9 中给出的 L -规则 r_0 满足定义 7.1.10 中的条件 (i), 即, 任何 $T \in L^F$ 都是关于 r_0 闭的, 所以由 (7.1.7) 式知 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} = \text{Con}_{A, \mathcal{R}^*}$, 这里 $\mathcal{R}^* = \mathcal{R} \cup \{r_0\}$. 因为 L 满足

A.C.C., 所以由定理 7.1.25 知 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}^*}$, 从而 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}}$ 是紧算子. 但由 L 不满足 D.C.C. 和定理 7.3.12 知 $\text{Con}_{\mathcal{G}}$ 不是紧算子, 所以 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \neq \text{Con}_{\mathcal{G}}$, 所以 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 L -语义 \mathcal{I} 不完备.

定义 7.4.2 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格. 如果对任一强剩余格 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$, $F(P, \mathcal{E})$ 上的任一 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 L -语义 $\mathcal{I}(P, \mathcal{E})$ 都不完备, 则称 L 为坏格, 这里 P 是无穷集.

例 7.4.3 (i) 设 L 是满足 A.C.C. 但不满足 D.C.C. 的完备格, 则 L 为坏格.

(ii) 设 $L = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$, 则 L 按自然序成为一个完备格, L 满足 A.C.C. 但不满足 D.C.C., 所以 L 是坏格. 可以按种种不同方式在 L 上引入伴随对使 L 成为不同的剩余格, 但均不能改变 L 是坏格这一事实. 比如, 可以在 L 上规定

$$a \otimes b = \begin{cases} \frac{1}{m+n-1}, & a = \frac{1}{m}, b = \frac{1}{n}, \\ 0, & a = 0 \text{ 或 } b = 0. \end{cases} \quad (7.4.1)$$

这时易证 \otimes 满足条件 (M_0) 与 (M_1) , 所以由命题 7.2.6 知 L 上有二元运算 \rightarrow 使 (\otimes, \rightarrow) 成为 L 上的伴随对. 由 (7.2.4) 式可求得

$$a \rightarrow b = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ \frac{1}{n-m+1}, & a = \frac{1}{m}, b = \frac{1}{n}, m < n, \\ 0, & a > 0, b = 0. \end{cases} \quad (7.4.2)$$

以下用 $L(N_1)$ 表示这个剩余格 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$.

还可在 L 上规定

$$a \otimes b = \begin{cases} \frac{1}{mn}, & a = \frac{1}{m}, b = \frac{1}{n}, \\ 0, & a = 0 \text{ 或 } b = 0. \end{cases} \quad (7.4.3)$$

这时 \otimes 的伴随由下式定义:

$$a \rightarrow b = \begin{cases} 1, & a \leq b \\ 1 / \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor, & a = \frac{1}{m}, b = \frac{1}{n}, m < n \\ 0, & a > 0, b = 0. \end{cases} \quad (7.4.4)$$

这里当 α 是正整数时 $\{\alpha\} = \alpha$, 当 α 是正数但不是整数时 $\{\alpha\} = [\alpha] + 1$, 即 α 的整数部分加 1. 以下用 $L(N_2)$ 记这个剩余格 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$.

定理 7.4.4 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, L 是完备链, 则 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 L -语义 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 完备的必要条件是以下的 (\bar{R}_1) 与 (\bar{R}_2) 成立:

$$(\bar{R}_1) \quad a \rightarrow \bigvee_{i \in I} x_i = \bigvee_{i \in I} (a \rightarrow x_i), I \neq \emptyset.$$

$$(\bar{R}_2) \quad \bigwedge_{i \in I} x_i \rightarrow a = \bigvee_{i \in I} (x_i \rightarrow a), I \neq \emptyset.$$

证 设 (\bar{R}_1) 不成立, 则 L 有非空子集 B 和元 a 使

$$c = \bigvee \{a \rightarrow x \mid x \in B\} < (a \rightarrow \bigvee B) = d.$$

设 P 是非空集, $\mathcal{E} = \langle L, \mathcal{U} \rangle$. 取 $p_0 \in P$. 作 $X \in L^F$ 如下:

$$X_\varphi = \begin{cases} 1, & \text{当 } \varphi = (b \Rightarrow p_0), b \in B \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

任取 $T \in \mathcal{S}(P, \mathcal{E})$, $T \geq X$, 则 $T(b \Rightarrow p_0) = b \rightarrow Tp_0 \geq X(b \Rightarrow p_0) = 1$, 所以 $b \leq Tp_0$. 由 b 是 B 的任意元得 $\bigvee B \leq Tp_0$. 那么由

$$T(a \Rightarrow p_0) = (a \rightarrow Tp_0) \geq (a \rightarrow \bigvee B) = d$$

知

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}} X)(a \Rightarrow p_0) \geq d > c. \quad (7.4.5)$$

另一方面, 任取 $F = F(P, \mathcal{E})$ 的分明有限子集 G , 则 G 中至多含有有限多个形如 $b \Rightarrow p_0$ 的公式, 设为 $b_1 \Rightarrow p_0, \dots, b_k \Rightarrow p_0$. 设 $b^* = \max\{b_1, \dots, b_k\}$, 则由 L 是链知 $b^* \in B$. 取赋值 $T \in \mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 使 $Tp_0 = b^*$, 则 $T \geq X \upharpoonright G$. 因为 $T(a \Rightarrow p_0) = a \rightarrow b^* \leq c$, 所以

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}} (X \upharpoonright G))(a \Rightarrow p_0) \leq c. \quad (7.4.6)$$

如果完备性定理成立, 则由 (7.4.5) 得 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)(a \Rightarrow p_0) = d >$

c , 而由(7.4.6)式与(7.1.21)则得出 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)(a \Rightarrow p_0) \leq c$. 矛盾.

其次设 (\bar{R}_2) 不成立, 则 L 有非空子集 B 和元 a 使

$$c = \bigvee \{x \rightarrow a \mid x \in B\} < (\bigwedge B \rightarrow a) = d.$$

作 $Y \in L^F$ 如下:

$$Y\varphi = \begin{cases} 1, & \varphi = (p_0 \Rightarrow b), b \in B \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

则可证

$$(\text{Con}_{\mathcal{Y}} Y)(p_0 \Rightarrow a) \geq (\bigwedge B \rightarrow a) = d.$$

但对 F 的任一有限分明子集 G ,

$$(\text{Con}_{\mathcal{Y}}(Y \upharpoonright G))(p_0 \Rightarrow a) \leq c.$$

从而像以上一样推得矛盾.

可见 (\bar{R}_1) 与 (\bar{R}_2) 都是完备性的必要条件.

注 7.4.5 设 L 是完备链(如 $L = [0, 1]$), 在 L 上以

$$\{\{x \mid x < b\}, \{y \mid y > a\} \mid a, b \in L\}$$

为子基可以生成一个拓扑 τ , 叫 L 上的区间拓扑. 设 $\langle L, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格, 则可证明 $\rightarrow: L \times L \rightarrow L$ 关于区间拓扑 τ 连续的充要条件是 (\bar{R}_1) 与 (\bar{R}_2) 成立. 由此得

推论 7.4.6 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, 且 \rightarrow 关于 L 上的区间拓扑 τ 不连续, 则 $F(P, \mathcal{E})$ 上的任一 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于任一 L -语义 $\mathcal{I}(P, \mathcal{E})$ 都不完备, 即, L -语义系统 $\langle F, \mathcal{I} \rangle$ 不可公理化, 这里 $F = F(P, \mathcal{E})$, $\mathcal{I} = \mathcal{I}(P, \mathcal{E})$.

为证明下一个不完备性定理, 我们需要一个引理.

引理 7.4.7 设 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 F 上的 L -语法. 如果对 \mathcal{R} 中的每个 n 元 L -规则 $r = \langle r', r'' \rangle$ 均有

$$r''(a_1, \dots, a_n) \leq a_1 \wedge \dots \wedge a_n, \quad (7.4.7)$$

那么对任一 $X \in L^F$ 和任一 x ,

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)x \leq a \vee Bx, \quad (7.4.8)$$

这里 a 是函数 $X: F \rightarrow L$ 的值集的上确界, 即

$$a = \bigvee \{Xy \mid y \in F\}, \quad (7.4.9)$$

而

$$B = \text{Con}_{A, \mathcal{R}} \emptyset. \quad (7.4.10)$$

证 只须证对 F 中以 x 为目标的任一证明 W ,

$$\hat{W}X \leq a \vee Bx. \quad (7.4.11)$$

(i) 当 $l(W) = 1$ 时, $W = \langle \langle x \rangle \rangle$ 或 $\langle \langle x, 0 \rangle \rangle$. 这时 $\hat{W}X = Xx \leq a$ 或 $\hat{W}X = Ax \leq Bx$, 所以 (7.4.11) 式成立.

(ii) 设 $l(W) < m$ 时 (7.4.11) 式成立. 令 $W = \langle W_1, \dots, W_m \rangle$. 不妨设

$$W_m = \langle x, r, \langle i_1, \dots, i_n \rangle \rangle.$$

这时

$$\begin{aligned} \hat{W}X &= r''(\hat{W}_{(i_1)}X, \dots, \hat{W}_{(i_n)}X) \\ &\leq r''(a \vee B(\ulcorner W_{i_1} \urcorner), \dots, a \vee B(\ulcorner W_{i_n} \urcorner)) \\ &= r''(B(\ulcorner W_{i_1} \urcorner), \dots, B(\ulcorner W_{i_n} \urcorner)) \\ &\quad \vee \bigvee \{r''(C_1^M, \dots, C_n^M) \mid \emptyset \neq M \subset 2^{\bar{n}}\}, \end{aligned}$$

这里 $\bar{n} = \{1, \dots, n\}$ 且

$$c_k^M = \begin{cases} a, & k \in M \\ B(\ulcorner W_{i_k} \urcorner), & k \notin M, \quad k = 1, \dots, n. \end{cases}$$

由 (7.4.7) 式知 $r''(c_1^M, \dots, c_n^M) \leq a$ 恒成立.

由命题 7.1.13 后面的注意知 B 关于 r 是闭的, 所以

$$\begin{aligned} &r''(B(\ulcorner W_{i_1} \urcorner), \dots, B(\ulcorner W_{i_n} \urcorner)) \\ &\leq Br'(\ulcorner W_{i_1} \urcorner, \dots, \ulcorner W_{i_n} \urcorner) = B(W^\top) = Bx. \end{aligned}$$

这就证明了 (7.4.11) 式.

定理 7.4.8 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格. 如果 L 完备且 L 不是 Boole 代数, 且 \mathcal{R} 中的每个 L -规则 r 都满足 (7.4.7) 式, 则 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 L -语义 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 不完备, 从而 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语义 $\langle F, \mathcal{S} \rangle$ 不可公理化.

证 首先注意, 如果对每个 $a \in L$ 均有

$$a \vee (a \rightarrow 0) = 1,$$

则 L 必为 Boole 代数. 事实上, 由条件 (M_1) 得

$$\begin{aligned} x &= x \otimes 1 = x \otimes (x \vee (x \rightarrow 0)) \\ &= (x \otimes x) \vee (x \otimes (x \rightarrow 0)) \\ &= (x \otimes x) \vee 0 = x \otimes x. \end{aligned}$$

由此知 \otimes 满足幂等律. 那么

$$x \wedge y = (x \wedge y) \otimes (x \wedge y) \leq x \otimes y \leq x \wedge y.$$

从而 $\otimes = \wedge$. 因此可由 (M_1) 证明 L 是分配格, 且

$$a \wedge (a \rightarrow 0) = a \otimes (a \rightarrow 0) = 0.$$

那么 $(a \rightarrow 0)$ 就是 a 的补元, 所以 L 成为 Boole 代数.

因为 L 不是 Boole 代数, 由以上所证知有 $a \in L$, 使

$$a \vee (a \rightarrow 0) < 1.$$

取 $p_0 \in P$, 作 $X \in L^F$ 如下:

$$X\varphi = \begin{cases} a, & \varphi = p_0 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

则由 (7.4.8) 式得

$$\begin{aligned} &(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)(a \Rightarrow p_0) \\ &\leq a \vee B(a \Rightarrow p_0) = a \vee (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \emptyset)(a \Rightarrow p_0). \end{aligned}$$

如果 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 $\mathcal{S} = \mathcal{S}(P, \varepsilon)$ 完备, 则由上式以及存在 $T \in \mathcal{S}$ 使 $Tp_0 = 0$ 得

$$\begin{aligned} &(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)(a \Rightarrow p_0) \\ &\leq a \vee (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \emptyset)(a \Rightarrow p_0) \\ &\leq a \vee (a \rightarrow 0) < 1. \end{aligned}$$

另一方面, 当 $T \in \mathcal{S}$ 且 $T \geq X$ 时 $Tp_0 \geq Xp_0 = a$, 从而有

$$(\text{Con}_{\mathcal{S}} X)(a \Rightarrow p_0) = 1.$$

所以 $\text{Con}_{A, \mathcal{R}} \neq \text{Con}_{\mathcal{S}}$, $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 $\mathcal{S}(P, \varepsilon)$ 不完备.

注 7.4.9 以上定理 7.4.1, 推论 7.4.6 和定理 7.4.8 中给出了三个不完备性定理. 在第三章和第四章中介绍的命题演算系统 \mathcal{L}^* 中, 赋值格 $L = [0, 1]$, L 不满足 A.C.C., 也不满足 D.C.C.,

同时 R_0 算子关于 L 上的区间拓扑也不连续, L 也不是 Boole 代数等等. 但 \mathcal{L}^* 中的公理 $(L_1^*) - (L_{10}^*)$ 加上两条推理规则 (MP 与交推理规则) 是否关于 R_0 语义完备仍是待解决的问题. 因为正如注 7.1.31 中所说的, 本章中的完备性是强得多的概念, 同时对每个 $a \in L$, 常值 a 也都算作公式了, $F(P, \mathcal{E})$ 已不同于第三, 四章的公式集 F . 所以前述的三个不完备性定理与 \mathcal{L}^* 系统中的完备性问题无关.

2. 通用的可靠 L -规则

在注 7.1.28 中已看到, L -规则 r_0 关于 F 上的任何 L -语义 \mathcal{S} 都是可靠的. 下面再介绍几个通用的可靠的 L -规则, 有的需要稍加一些对 L 的要求.

命题 7.4.10 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, L 完备, 则下述的 L -分离规则 r_1^* 关于 L -语义 \mathcal{S} 可靠:

$$r_1^*: \frac{\varphi, \varphi \Rightarrow \psi}{\psi} \left(\frac{a, b}{a \otimes b} \right). \quad (7.4.12)$$

证 由 L 完备和 (M_1) 知 $(r_1^*)''$ 满足半连续条件 (SC), 所以 r_1^* 确为 L -规则. 又, 设 $T \in L^F$, 则

$$\begin{aligned} T(r_1^*)'(\varphi, \varphi \Rightarrow \psi) &= T\psi \geq T\varphi \otimes (T\varphi \rightarrow T\psi) \\ &= T\varphi \otimes T(\varphi \Rightarrow \psi) = (r_1^*)''(T\varphi, T(\varphi \Rightarrow \psi)). \end{aligned}$$

所以 T 关于 r_1^* 是闭的, 即 r_1^* 关于 $\mathcal{S} = L^F$ 可靠, 从而也关于任一 L -语义 \mathcal{S} 可靠.

命题 7.4.11 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, L 满足条件 (\bar{R}_1) , 则对每个 $a \in L$, 下述的 (L, a) 提升规则 r_2a 关于 \mathcal{E} -语义 \mathcal{S} 可靠:

$$r_2a: \frac{\varphi}{a \Rightarrow \varphi} \left(\frac{b}{a \rightarrow b} \right). \quad (7.4.13)$$

证 由 $(r_2a)''(b) = a \rightarrow b$ 及条件 (\bar{R}_1) 知 $(r_2a)''$ 满足半连续条件 (SC), 所以 r_2a 确为 L -规则. 又, 对任一 $T \in L^F$,

$$T(r_2a)'(\varphi) = T(a \Rightarrow \varphi)$$

$$= Ta \rightarrow T\varphi = a \rightarrow T\varphi = (r_2a)''(T\varphi).$$

所以 T 关于 r_2a 是闭的,从而由 T 的任意性可知 r_2a 可靠.

定义 7.4.12 设 L 是格, $\leftarrow: L \times L \rightarrow L$ 是 L 上的二元运算. 如果条件

$$(\bar{A}) \quad a \vee b \geq c \quad \text{当且仅当} \quad a \geq b \leftarrow c \quad (7.4.14)$$

成立,则称 L 为**对偶 Heyting 代数**.

注 7.4.13 易证 (\bar{A}) 等价于以下的条件组

$$\begin{aligned} (\bar{A}') \quad & a \geq b \leftarrow (a \vee b), \\ (\bar{A}'') \quad & (a \leftarrow b) \vee a \geq b. \end{aligned} \quad (7.4.15)$$

又,设 L 是有界链,定义

$$a \leftarrow b = \begin{cases} 0, & b \leq a \\ b, & b \not\leq a. \end{cases} \quad (7.4.16)$$

则 L 成为对偶 Heyting 代数.

命题 7.4.14 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, L 是完备的对偶 Heyting 代数,则对每个 $a \in L$,下述的 (L, a) 消去规则 r_3a 关于 \mathcal{E} -语义 \mathcal{S} 可靠:

$$r_3a: \quad \frac{\varphi \vee a}{\varphi} \left(\frac{b}{a \leftarrow b} \right). \quad (7.4.17)$$

证 由条件 (\bar{A}) 容易证明

$$a \leftarrow \bigvee_{i \in I} b_i = \bigvee_{i \in I} (a \leftarrow b_i), I \neq \emptyset. \quad (7.4.18)$$

所以 $(r_3a)''$ 满足半连续条件(SC). 又,对任一 $T \in L^F$,

$$\begin{aligned} T(r_3a)'(\varphi \vee a) &= T\varphi \geq a \leftarrow (T\varphi \vee a) \\ &= a \leftarrow T(\varphi \vee a) = (r_3a)''(T(\varphi \vee a)). \end{aligned}$$

所以 T 关于 r_3a 是闭的,从而由 T 的任意性知 r_3a 可靠.

命题 7.4.15 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格,则对每个 $a \in L$,下述的**相容试验规则** r_4a 关于 \mathcal{E} 语义 \mathcal{S} 可靠:

$$r_4a: \quad \frac{a}{0} \left(\frac{b}{0, \text{若 } b \leq a; 1, \text{若 } b \not\leq a} \right). \quad (7.4.19)$$

证 设 M 是 L 的非空子集,若 M 中有元 b ,使 $b \not\leq a$,则 $\bigvee M \not\leq a$,从而

$$(r_4a)''(\bigvee M) = 1 = \bigvee \{(r_4a)''(b) \mid b \in M\}.$$

若对每个 $b \in M$ 均有 $b \leq a$, 则 $\bigvee M \leq a$, 从而

$$(r_4a)''(\bigvee M) = 0 = \bigvee \{(r_4a)''(b) \mid b \in M\}.$$

可见 $(r_4a)''$ 满足半连续条件, 所以 r_4a 确为 L -规则. 又, 对任一 $T \in \mathcal{S}(P, \mathcal{E})$, 由 $T0 = 0$ 以及 $Ta = a$ 得

$$T(r_4a)'(a) = T0 = 0 = (r_4a)''(a) = (r_4a)''(Ta).$$

所以 r_4a 关于 \mathcal{E} 语义 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 可靠.

3. 商代数定理

回忆第三章 \mathcal{L}^* 中的公式集 F , F 上虽有运算 \rightarrow , \bigvee 与 \rightarrow , 但 F 上并没有偏序关系. 后来在 F 上引入了可证等价关系 \approx , 证明了 \approx 是同余关系, 然后用作商的办法得到了 \mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数 $[F] = F/\approx$, 在 $[F]$ 上利用条件 $[A] \leq [B]$ 当且仅当 $\vdash (A \rightarrow B)$ 在 $[F]$ 上引入了偏序 \leq , 并证明了 $[F]$ 构成一个 R_0 代数. 类似地, 本章中的 (P, \mathcal{E}) 代数 $F(P, \mathcal{E})$ 上虽已具有许多运算, 但也没有偏序关系, 我们将利用在 $F(P, \mathcal{E})$ 上建立同余关系的办法对 $F(P, \mathcal{E})$ 作商, 然后在商代数上引入偏序, 并证明商代数是与 \mathcal{E} 具有同样全型的强剩余格.

定理 7.4.16(商代数定理) 设 $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, 其全型为 $\langle Ar: \Delta \rightarrow \mathbf{N}, Ex: \Delta \rightarrow \mathbf{N}^+ \rangle$, P 是非空集, $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 是 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语法, 且

(i) $r_1^* \in \mathcal{R}$, 对每个 $a \in L$, 提升规则 $r_2a \in \mathcal{R}$.

(ii) 公理 L -集 A 在公式 $a, a \& b$ 与 $a \Rightarrow b$ 处的值分别大于或等于 $a, a \otimes b$ 与 $a \rightarrow b$.

(iii) $(A, \mathcal{R}, 1) \not\vdash \sigma_i (i = 1, \dots, 17)$.

那么, 对 $F = F(P, \mathcal{E})$ 上一个固定的 L -集 X :

(i) 在 F 上规定

$$\varphi < \psi \quad \text{当且仅当} \quad (A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi \Rightarrow \psi), \quad (7.4.20)$$

则 $<$ 是 F 上的预序(pre-order), 且对 $a \in L$ 和 $\varphi \in F$,

$$a < \varphi \quad \text{当且仅当} \quad (A, \mathcal{R}, a)X \vdash \varphi. \quad (7.4.21)$$

(ii)规定

$$\varphi \approx \psi \quad \text{当且仅当} \quad \varphi < \psi \text{ 且 } \psi < \varphi, \quad (7.4.22)$$

则 \approx 是 F 上的同余关系.

(iii)设 $F(X) = F/\approx$,以 $\bar{\varphi}$ 记 φ 所在之同余类.定义

$$\bar{\varphi} \leq \bar{\psi} \quad \text{当且仅当} \quad \varphi < \psi. \quad (7.4.23)$$

则 \leq 是 $F(X)$ 上的偏序, $\bar{1}$ 和 $\bar{0}$ 分别是 $(F(X), \leq)$ 中的最大元与最小元,且 $\bar{\varphi}$ 与 $\bar{\psi}$ 的上、下确界分别是

$$\bar{\varphi} \vee \bar{\psi} = \overline{\varphi \vee \psi} \quad \text{与} \quad \bar{\varphi} \wedge \bar{\psi} = \overline{\varphi \wedge \psi}, \quad (7.4.24)$$

从而 $(F(X), \leq)$ 是有界格.

(iv)设 $\bar{\varphi}, \bar{\psi} \in F(X)$,定义

$$\bar{\varphi} \otimes \bar{\psi} = \overline{\varphi \& \psi}, \bar{\varphi} \rightarrow \bar{\psi} = \overline{\varphi \Rightarrow \psi}, \quad (7.4.25)$$

则 (\otimes, \rightarrow) 是 $F(X)$ 上的伴随对,且 \otimes 是交换的,以 $\bar{1}$ 为单位,从而 $\langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle$ 成为剩余格.

(v)对 $\mathcal{U} = \{d \mid d \in \Delta\}$ 中的每个运算 d ,设 $Ar(d) = n$,定义 $\bar{d}: (F(X))^n \rightarrow F(X)$ 为

$$\bar{d}(\bar{\varphi}_1, \dots, \bar{\varphi}_n) = \overline{u_d(\varphi_1, \dots, \varphi_n)}, \bar{\varphi}_i \in F(X), i = 1, \dots, n, \quad (7.4.26)$$

则 \bar{d} 与 $\langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle$ 匹配,且匹配指数为 $Ex(d)$.从而令 $\bar{\mathcal{U}} = \{\bar{d} \mid d \in \Delta\}$,则 $\mathcal{E}(X) = \langle \langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle, \bar{\mathcal{U}} \rangle$ 成为强剩余格,且与 \mathcal{E} 有相同的全型.

(vi)定义映射 $j: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}(X)$ 为

$$j(a) = \bar{a}, a \in L,$$

则 j 为 \mathcal{E} 同态.

(vii)当 L 完备时 j 保任意并.

证 (i)由 $(A, \mathcal{R}, 1) \emptyset \vdash \sigma_5$ 知 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_5$.从而 $<$ 是自反的.又,设 $\varphi < \psi, \psi < \chi$,则

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi \Rightarrow \psi), (A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\psi \Rightarrow \chi).$$

因为 $r_1^* \in \mathcal{R}$.由命题7.1.16以及

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_6,$$

即

$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash ((\psi \Rightarrow \chi) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \chi)))$,
并注意 $(r_1^*)''(1, 1) = 1 \otimes 1 = 1$ 得

$$(A, \mathcal{R}, (r_1^*)''(1, 1))X \vdash (r_1^*)'(\psi \Rightarrow \chi, \sigma_6),$$

即

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash ((\varphi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \chi)).$$

再用一次命题 7.1.16 即得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi \Rightarrow \chi)$, 即 $\varphi < \chi$. 所以 $<$ 是传递的, 从而是 F 上的预序.

又, (L, a) 提升规则 $r_2 a$ 在 \mathcal{R} 中. 设 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash \varphi$, 则对每个 $T \in L^F$, 当 $T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭时 $T\varphi \geq a$. 从而由 T 关于 $r_2 a$ 闭得

$$T(a \Rightarrow \varphi) = T(r_2 a)'(\varphi) \geq (r_2 a)''(T\varphi) = a \rightarrow T\varphi \geq 1.$$

由此得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (a \Rightarrow \varphi)$, 即 $a < \varphi$.

反之, 设 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (a \Rightarrow \varphi)$. 由定理的条件(ii)知 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash a$. 所以由命题 7.1.16 得

$$(A, \mathcal{R}, (r_1^*)''(a, 1))X \vdash (r_1^*)'(a, a \Rightarrow \varphi),$$

即 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash \varphi$. 这就证明了(7.4.21).

特别令 $a = 0$, 则由(7.4.21)知 $0 < \varphi$ 对每个 $\varphi \in F$ 都成立.

(ii) 显然 \approx 是 $F(X)$ 上的等价关系. 以下设 $\varphi_1 \approx \psi_1, \varphi_2 \approx \psi_2$.

1° 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_i (i = 11, 12, 13)$ 知

当 $\varphi_1 < \psi_1$ 且 $\varphi_2 < \psi_2$ 时 $\varphi_1 < \psi_1 \vee \psi_2, \varphi_2 < \psi_1 \vee \psi_2$,

当 $\varphi_1 < \eta$ 且 $\varphi_2 < \eta$ 时 $(\varphi_1 \vee \varphi_2) < \eta$.

由此即可推得 $\varphi_1 \vee \varphi_2 \approx \psi_1 \vee \psi_2$.

2° 类似地, 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_i (i = 8, 9, 10)$ 可推知 $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \approx \psi_1 \wedge \psi_2$.

3° 由 $\varphi_2 < \psi_2$ 知 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi_2 \Rightarrow \psi_2)$. 所以由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_4$ 得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi_1 \Rightarrow (\varphi_2 \Rightarrow \psi_2))$, 从而由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{15}$ 可推知 $\varphi_1 \& \varphi_2 < \psi_2$. 同理由 $\varphi_1 < \psi_1$ 得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi_2 \Rightarrow (\varphi_1 \Rightarrow \psi_1))$. 由此以及 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_7$ 可得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (\varphi_1 \Rightarrow (\varphi_2 \Rightarrow \psi_1))$, 从而可像上面一样推得 $\varphi_1 \& \varphi_2 < \psi_1$. 那么利用 $(A,$

$\mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{14}$ 就可推出 $\varphi_1 \& \varphi_2 < \psi_1 \& \psi_2$, 进一步可得 $\varphi_1 \& \varphi_2 \approx \psi_1 \& \psi_2$.

4° 由 $\varphi_2 < \psi_2$ 以及 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_6$ 可得 $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) < (\varphi_1 \Rightarrow \psi_2)$. 又, 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_6$ 可得 $(\varphi_1 \Rightarrow \psi_2) < ((\psi_1 \Rightarrow \varphi_1) \Rightarrow (\psi_1 \Rightarrow \psi_2))$. 而由 $\psi_1 < \varphi_1$ 以及规则 r_1^* 又得 $((\psi_1 \Rightarrow \varphi_1) \Rightarrow (\psi_1 \Rightarrow \psi_2)) < (\psi_1 \Rightarrow \psi_2)$. 所以由 $<$ 的传递性得 $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) < (\psi_1 \Rightarrow \psi_2)$. 同理可证明相反的不等式, 所以 $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) \approx (\psi_1 \Rightarrow \psi_2)$.

由以上 1°—4° 知运算 $\vee, \wedge, \&$ 及 \Rightarrow 都保持关系 \approx .

5° 设 $\varphi < \psi$, 则对每个 $T \in L^F$, 当 $T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭时 $T(\varphi \Rightarrow \psi) = 1$. 由此以及 r_1^* 知当 $\varphi \approx \psi$ 时 $T(\varphi \Leftrightarrow \psi) = 1$. 设 $d \in \Delta, Ar(d) = n, Er(d) = (k_1, \dots, k_n), \varphi_i \approx \psi_i (i = 1, \dots, n)$. 则易证

$$T((\varphi_1 \Leftrightarrow \psi_1)^{k_1} \& \dots \& (\varphi_n \Leftrightarrow \psi_n)^{k_n}) = 1.$$

从而由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{17}$ 可推得

$$T(u_d(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \Leftrightarrow u_d(\psi_1, \dots, \psi_n)) = 1.$$

由 T 的任意性即得

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (u_d(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \Leftrightarrow u_d(\psi_1, \dots, \psi_n)),$$

所以 $u_d(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \approx u_d(\psi_1, \dots, \psi_n)$.

综上所述知 \approx 是 $F(X)$ 上的 \mathcal{E} 同余关系.

(iii) 设 $\varphi_1 \in \bar{\varphi}, \psi_1 \in \bar{\psi}$, 则 $\varphi < \psi$ 当且仅当 $\varphi_1 < \psi_1$. 所以由 (7.4.23) 式定义的 \leq 是合理的. \leq 显然是 $F(X)$ 上的偏序. 在 (i) 中已证 $0 < \varphi$. 所以 $\bar{0}$ 是 $F(X)$ 的最小元. 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_4$ 知 $\bar{1}$ 是 $F(X)$ 的最大元. 容易看出 (7.4.24) 式是成立的, 所以 $(F(X), \leq)$ 是有界格.

(iv) 设 $F(X)$ 上的二元运算 \otimes 与 \rightarrow 由 (7.4.25) 式定义, 则由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{14}$ 知 $\varphi < (\psi \Rightarrow (\varphi \& \psi))$. 那么

$$\bar{\varphi} \leq \overline{\psi \Rightarrow (\varphi \& \psi)} = \bar{\psi} \rightarrow \overline{\varphi \& \psi} = \bar{\psi} \rightarrow \bar{\varphi} \otimes \bar{\psi}.$$

又, 由 $(\varphi \Rightarrow \psi) < (\varphi \Rightarrow \psi)$ 以及 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{15}(\varphi \Rightarrow \psi, \varphi, \psi)$ 可得

$$(\bar{\varphi} \rightarrow \bar{\psi}) \otimes \bar{\varphi} \leq \bar{\psi}.$$

即条件(A')与(A'')都成立,所以 (\otimes, \rightarrow) 是 $F(X)$ 上的伴随对.

由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_7$ 可证

$$\bar{\varphi} \leq \bar{\psi} \rightarrow \bar{\chi} \quad \text{当且仅当} \quad \bar{\psi} \leq \bar{\varphi} \rightarrow \bar{\chi}.$$

即 (R_6) 成立. 那么由 (M_6) 知 $\bar{\varphi} \otimes \bar{\psi} \leq \bar{\chi}$ 当且仅当 $\bar{\psi} \otimes \bar{\varphi} \leq \bar{\chi}$. 所以 \otimes 是交换的. 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{16}$ 得

$$(\bar{\varphi} \otimes \bar{1} \rightarrow \bar{\varphi}) \wedge (\bar{\varphi} \rightarrow \bar{\varphi} \otimes \bar{1}) = \bar{1},$$

故

$$\bar{\varphi} \otimes \bar{1} \leq \bar{\varphi} \leq \bar{\varphi} \otimes \bar{1},$$

所以 $\bar{\varphi} \otimes \bar{1} = \bar{\varphi}$, 即 $\bar{1}$ 是乘法 \otimes 的单位.

由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_6$ 可证

$$(\bar{\psi} \rightarrow \bar{\chi}) \leq ((\bar{\varphi} \rightarrow \bar{\psi}) \rightarrow (\bar{\varphi} \rightarrow \bar{\chi})),$$

即 (R_3) 成立. 所以 (M_3) 也成立, 即

$$(\bar{\varphi} \otimes \bar{\psi}) \otimes \bar{\chi} \leq \bar{\varphi} \otimes (\bar{\psi} \otimes \bar{\chi}).$$

再由 \otimes 的交换性得

$$\begin{aligned} \bar{\varphi} \otimes (\bar{\psi} \otimes \bar{\chi}) &= (\bar{\chi} \otimes \bar{\psi}) \otimes \bar{\varphi} \leq \bar{\chi} \otimes (\bar{\psi} \otimes \bar{\varphi}) \\ &= (\bar{\varphi} \otimes \bar{\psi}) \otimes \bar{\chi}. \end{aligned}$$

所以 \otimes 满足结合律. 那么 $\langle F(X), \otimes, \bar{1} \rangle$ 是带单位 $\bar{1}$ 的交换半群.

所以 $\langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle$ 是剩余格.

(v)由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_{17}$ 可证对每个 $d \in \Delta$, 由(7.4.25)式定义的 \bar{d} 与 $\langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle$ 匹配, 且 $Ar(\bar{d}) = Ar(d)$, $Ex(\bar{d}) = Ex(d)$, 所以 $\mathcal{E}(X) = \langle \langle F(X), \otimes, \rightarrow \rangle, \bar{\mathcal{U}} \rangle$ 是与 \mathcal{E} 有相同全型的强剩余格.

(vi)设在 L 中 $a \leq b$. 由定理的条件(ii)得 $(A, \mathcal{R}, b)X \vdash b$, 从而 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash b$. 由(7.4.21)式得 $a < b$, 从而 $\bar{a} \leq \bar{b}$. 所以 j 保序.

由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash ((a \wedge b) \Rightarrow (a \wedge b))$ 得 $a \wedge b < a \wedge b$ (这里左边是两个公式 a 与 b 的交, 右边是 L 中的一个公式 $a \wedge b$), 从而 $\overline{a \wedge b} \leq \overline{a \wedge b}$, 即 $\bar{a} \wedge \bar{b} \leq \overline{a \wedge b}$, 也即 $ja \wedge jb \leq j(a \wedge b)$. 又, 由 j 保序知相反的不等式成立, 所以 $j(a \wedge b) = ja \wedge jb$.

由定理的条件(ii)知 $(A, \mathcal{R}, a \rightarrow b)X \vdash (a \Rightarrow b)$. 那么由(7.4.

21)式得 $(a \rightarrow b) < (a \Rightarrow b)$. 又, 由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_2$ 得 $(a \Rightarrow b) < (a \rightarrow b)$, 所以 $\overline{a \rightarrow b} = \overline{a \Rightarrow b}$. 故

$$j(a \rightarrow b) = \overline{a \rightarrow b} = \overline{a \Rightarrow b} = \bar{a} \rightarrow \bar{b} = ja \rightarrow jb.$$

由定理的条件(ii)知 $(A, \mathcal{R}, a \otimes b)X \vdash (a \& b)$, 由此得 $j(a \otimes b) \leq ja \otimes jb$. 又, 由 $a \leq b \rightarrow (a \otimes b)$ 得 $ja \leq j(b \rightarrow (a \otimes b)) = jb \rightarrow j(a \otimes b)$, 所以 $ja \otimes jb \leq j(a \otimes b)$, 从而 $j(a \otimes b) = ja \otimes jb$.

最后, $j(a \vee b) = ja \vee jb$ 是下面的更强结果的推论.

由 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \sigma_3$ 得 $d(a_1, \dots, a_n) = u_d(a_1, \dots, a_n)$. 由此可得

$$\begin{aligned} j(d(a_1, \dots, a_n)) &= \overline{u_d(a_1, \dots, a_n)} = \bar{d}(\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n) \\ &= \bar{d}(ja_1, \dots, ja_n). \end{aligned}$$

这就证明了 $j: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}(X)$ 是 \mathcal{E} 同态.

(vii) 设 L 完备. $M \subseteq L$. 若 $M = \emptyset$, 则 $\vee M = 0$. 由 $j0 = \bar{0}$ 知

$$j(\vee M) = j0 = \bar{0} = \vee j(M).$$

即 j 保空并. 设 $M \neq \emptyset$, 若对每个 $a \in M$ 均有 $ja \leq \bar{\varphi}$, 即, 当 $a \in M$ 时 $(A, \mathcal{R}, a)X \vdash \varphi$, 则由

$$\begin{aligned} (\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X) \varphi &= \vee \{b \in L \mid (A, \mathcal{R}, b)X \vdash \varphi\} \\ &\geq \vee \{a \mid a \in M\} = \vee M \end{aligned}$$

知 $(A, \mathcal{R}, \vee M)X \vdash \varphi$. 由(7.4.21)式, 即 $\overline{\vee M} \leq \bar{\varphi}$, 也即 $j(\vee M) \leq \bar{\varphi}$. 所以由 $\bar{\varphi}$ 的任意性知 $j(\vee M) \leq \vee \{ja \mid a \in M\}$. 又, 相反的不等式显然成立, 所以 $j(\vee M) = \vee \{ja \mid a \in M\}$. 这就证明了 j 保任意并.

至此定理 7.4.16 全部证毕.

4. 若干命题

命题 7.4.17 设定理 7.4.16 的条件成立, $\mathcal{E}(X)$ 不是蜕化的. 若

(i) 对每个 $a \in L, r_4 a \in \mathcal{R}$,

或

(ii)对每个 $a \in L \setminus \{1\}$, 有 $n \in \mathbb{N}$, 使 $a^n = 0$,
 则 $j: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}(X)$ 是单射.

证 首先注意, 若 j 不是单射, 则有 $c \in L$ 使 $c \neq 1$ 且对任何 $T \in L^F$,

$$\text{当 } T \geq A \vee X \text{ 且 } T \text{ 关于 } \mathcal{R} \text{ 闭时 } Tc = 1. \quad (7.4.27)$$

事实上, 由 j 不是单射知有 $a, b \in L, a \neq b$ 且 $ja = jb$. 令 $c = a \leftrightarrow b$, 则由 $a \neq b$ 知 $c \neq 1$. 由 $ja = jb$ 知 $jc = ja \leftrightarrow jb = \bar{1}$, 即, 对每个 $T \in L^F$, 当 $T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭时 $Tc = 1$. 故 (7.4.27) 式成立.

(i) 设对每个 $a \in L, r_4 a \in \mathcal{R}$. 若 j 不是单射, 则有 c 使 (7.4.27) 式成立. 由 $r_4 c \in \mathcal{R}$ 知

$$T0 = T(r_4 c)'(c) \geq (r_4 c)''(Tc) = 1$$

对每个 $T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭时成立. 由此得 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash 0$, 从而由 (7.4.21) 式得 $\bar{1} \leq \bar{0}$. 可见 $\mathcal{E}(X)$ 是蜕化的.

(ii) 设命题的条件(ii)成立. 若 j 不是单射, 取 c 如上所述, 且设 $c^n = 0$, 则

$$\bar{1} = j1 = (j1)^n = (jc)^n = j(c^n) = j0 = \bar{0}.$$

所以仍得出 $\mathcal{E}(X)$ 蜕化的结论.

命题 7.4.18 设定理 7.4.16 的条件成立, 则

(i) 设 \mathcal{F} 是 $F(X)$ 中的滤子, 且 \mathcal{F} 仅含 $j(L)$ 中的一个元 $j1$, 即

$$\mathcal{F} \cap j(L) = \{j1\}, \quad (7.4.28)$$

则 \mathcal{F} 可扩张为满足 (7.4.28) 式的极大滤子.

(ii) 设 $j: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}(X)$ 是单射, \mathcal{F} 是满足 (7.4.28) 式的极大滤子, 则对任何 $x \in F(X)$ (为简便计, \bar{x} 上方的“-”被略去), $x \in \mathcal{F}$ 当且仅当

$$\text{存在 } u \in \mathcal{F}, a \in L, a < 1 \text{ 和 } n \in \mathbb{N} \text{ 使 } x^n \otimes u \leq ja. \quad (7.4.29)$$

证 (i) 显然满足 (7.4.28) 式的滤子按包含序所成的链都有上界, 且仍满足 (7.4.28) 式, 所以由 Zorn 引理知论断(i)成立.

(ii) 设 \mathcal{F} 是满足 (7.4.28) 式的极大滤子, $x \in F(X)$. 若条件 (7.4.29) 成立, 则 $x \in \mathcal{F}$. 事实上, 若 $x \in \mathcal{F}$, 则推出 $ja \in \mathcal{F}$. 因为

j 是单射, 由 $a < 1$ 知 $ja \neq j1$. 这与 (7.4.28) 式相矛盾. 故 $x \in \mathcal{F}$.
反之, 设条件 (7.4.29) 不成立. 令

$$\begin{aligned}\mathcal{F}^* &= \{y \in F(X) \mid x^n \otimes u \\ &\leq y \text{ 对某个 } u \in \mathcal{F} \text{ 与 } n \in \mathbb{N} \text{ 成立}\},\end{aligned}$$

则易证 \mathcal{F}^* 是 $F(X)$ 中的滤子, 且由条件 (7.4.29) 不成立知 \mathcal{F}^* 满足 (7.4.28) 式 (即, $\mathcal{F}^* \cap j(L) = \{j1\}$). 由 $x \otimes u \leq x \otimes 1 = x$ 知 $x \in \mathcal{F}^*$. 又, 设 $y \in \mathcal{F}$, 则由 $x \otimes y \leq 1 \otimes y = y$ 知 $y \in \mathcal{F}^*$. 所以 $\mathcal{F}^* \supset \mathcal{F} \cup \{x\}$. 从而由 \mathcal{F} 的极大性得 $\mathcal{F}^* = \mathcal{F}$, 故 $x \in \mathcal{F}$.

以下称满足 (7.4.28) 式的 (极大) 滤子为 j - (极大) 滤子.

命题 7.4.19 设命题 7.4.17 的条件成立, L 是链, 且

$$(A, \mathcal{H}, 1) \otimes \vdash \lambda_n(\varphi, \psi) = \begin{cases} (\varphi \vee \psi)^n \Rightarrow (\varphi^n \vee \psi^n), n \geq 1 \\ (\varphi \Rightarrow \psi) \vee (\psi \Rightarrow \varphi), n = 0. \end{cases} \quad (7.4.30)$$

则

(i) 对任二 $x, y \in F(X)$,

$$(x \rightarrow y) \vee (y \rightarrow x) = 1, (x \vee y)^n = x^n \vee y^n. \quad (7.4.31)$$

(ii) j -极大滤子 \mathcal{F} 是素滤子, 即

$$\text{当 } (x \vee y) \in \mathcal{F} \text{ 时 } x \in \mathcal{F} \text{ 或 } y \in \mathcal{F}. \quad (7.4.32)$$

证 (i) 由 (7.4.30) 式立即得出 $(\varphi \Rightarrow \psi) \vee (\psi \Rightarrow \varphi) \approx 1$, 故

$$(\bar{\varphi} \rightarrow \bar{\psi}) \vee (\bar{\psi} \rightarrow \bar{\varphi}) = \overline{(\varphi \Rightarrow \psi) \vee (\psi \Rightarrow \varphi)} = \bar{1}.$$

分别以 x, y 记 $\bar{\varphi}$ 与 $\bar{\psi}$ 并略去 $\bar{1}$ 上的 “-” 即得 (7.4.31) 式.

(ii) 设 $x \notin \mathcal{F}, y \notin \mathcal{F}$, 则由条件 (7.4.29) 知有 $u, v \in \mathcal{F}, a, b \in L \setminus \{1\}$ 与 $m, n \in \mathbb{N}$ 使

$$x^m \otimes u \leq ja, \quad y^n \otimes v \leq jb.$$

取 k 为 $\max(m, n)$, 注意 L 是链, $a \vee b < 1$, j 为单射, 从而 $j(a \vee b) < j1$, 则由推论 7.2.11 得

$$\begin{aligned}(x \vee y)^k \otimes (u \otimes v) &= (x^k \vee y^k) \otimes (u \otimes v) \\ &= (x^k \otimes u \otimes v) \vee (y^k \otimes u \otimes v) \\ &\leq (x^m \otimes u) \vee (y^n \otimes v)\end{aligned}$$

$$\leq_j a \vee b = j(a \vee b) < j1.$$

即 $x \vee y$ 满足条件(7.4.29). 所以 $(x \vee y) \in \mathcal{F}$.

5. 完备性定理

在第四章中我们就系统 \mathcal{L}^* 证明了 $[F]$ -完备性定理 4.1.15, 其基本思想是: 把赋值格取为公式代数 F 的某种商代数以使完备性定理成立. 在 Pavelka 的逻辑中, 虽然情况要复杂许多, 但完备性定理也是在赋值格 $\hat{\mathcal{E}}$ 与公式代数 $\mathcal{E}(X)$ 的某种商代数同构的情况下得出的. 以下将给出两个完备性定理, 其中格都是完备链. 这两个定理的条件与证明虽不尽相同, 但其证明颇多相似之处, 其共同的思路如下:

第一步. 先证明可靠性, 即, 对任一 $X \in L^F$ 和 $\varphi_0 \in F$, 证明

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{E}} X) \varphi_0 \leq (\text{Con}_{\mathcal{F}} X) \varphi_0.$$

第二步. 证明完备性, 即证明相反的不等式

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{E}} X) \varphi_0 \geq (\text{Con}_{\mathcal{F}} X) \varphi_0. \quad (7.4.33)$$

首先可排除 $\mathcal{E}(X)$ 蜕化的情形, 因为那时 $\mathcal{E}(X) = \{\bar{1}\}$, 从而 $(\text{Con}_{A, \mathcal{E}} X) \varphi = 1$ 恒成立. 故可设 $\mathcal{E}(X)$ 非蜕化. 为证明(7.4.33)式不妨设

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{E}} X) \varphi_0 = a_0 < 1. \quad (7.4.34)$$

然后当 a_0 在 L 中有后继元时令 $b = a_0$, 而当 a_0 无后继元时令 b 为 L 中任一大于 a_0 的元. 那么为证(7.4.33)式只须在 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 中找出一个赋值 T 使 $T \geq X$ 且

$$T \varphi_0 \leq b \quad (7.4.35)$$

即可. 具体步骤是:

1° 定义

$$\mathcal{F} = \{y \in F(X) \mid y \geq (\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb)^n \text{ 对某个 } n \in \mathbb{N} \text{ 成立}\}. \quad (7.4.36)$$

证明 \mathcal{F} 是 j -滤子. 从而由命题 7.4.19 得出包含 \mathcal{F} 的 j -素滤子 \mathcal{F}^* .

2° 利用 \mathcal{F}^* 是素滤子证明对每个 $x \in F(X)$, 有 $c \in L$ 使

$$(x \leftrightarrow jc) \in \mathcal{F}^*. \quad (7.4.37)$$

这样就可得出满足 $T \geq X$ 以及(7.4.35)式的赋值 T , 从而完成了对完备性的证明.

事实上, 设

$$f: \mathcal{E}(X) \rightarrow \mathcal{E}(X)/\mathcal{F}^*$$

是从 $\mathcal{E}(X)$ 到其关于 \mathcal{F}^* 的商代数(见定理 7.2.29)上的射影映射. 令

$$f \circ j: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}(X) \rightarrow \mathcal{E}(X)/\mathcal{F}^*$$

为 f 与 j 的复合映射, 则 $f \circ j$ 是 \mathcal{E} 同构. 这是因为 $f \circ j$ 作为 \mathcal{E} 同态的复合是 \mathcal{E} 同态. 其次, 设 $a \neq b$. 由 j 为单射(用命题 7.4.17)知 $ja \neq jb$, 这时 $(ja \leftrightarrow jb) \notin \mathcal{F}^*$, 因为反之将有 $j(a \leftrightarrow b) \in \mathcal{F}^*$. 但 $(a \leftrightarrow b) < 1$. 这与 \mathcal{F}^* 是 j -滤子相矛盾, 所以 $(ja \leftrightarrow jb) \notin \mathcal{F}^*$, 从而 $f \circ ja \neq f \circ jb$. 这表明了 $f \circ j$ 是单射. 又, 由(7.4.37)式知 $F(X)$ 中每个公式 x 都与某 jc 属于同一同余类, 所以由 $j(L) \subset \mathcal{E}(X)$ 知 $f \circ j$ 是满射. 这就证明了 $f \circ j$ 是同构.

现在作 $T \in L^F$ 如下:

$$T = (f \circ j)^{-1} \circ f \circ g: F \rightarrow L,$$

这里

$$g(\varphi) = \bar{\varphi} \quad (\varphi \in F), \text{ 从而 } g \upharpoonright \mathcal{E} = j.$$

T 作为同态自然保各连接词. 又, 设 $c \in L$, 则

$$T(c) = ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ g)(c) = ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ j)(c) = c,$$

所以 T 是 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 中的赋值映射.

其次, 设 $\psi \in F$, 则 $(A, \mathcal{R}, X(\psi)) X \vdash \psi$, 即 $X(\psi) < \psi$ 或 $j(X(\psi)) \leq \bar{\psi}$, 所以

$$\begin{aligned} T(\psi) &= ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ g)(\psi) = ((f \circ j)^{-1} \circ f)(\bar{\psi}) \\ &\geq ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ j)(X(\psi)) = X(\psi). \end{aligned}$$

这表示 $T \geq X$.

最后, 由(7.4.36)式知 $(\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb) \in \mathcal{F} \subset \mathcal{F}^*$. 故由(7.2.47)式得 $f(\bar{\varphi}_0) \leq fjb$, 从而

$$\begin{aligned}
T(\varphi_0) &= ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ g)(\varphi_0) \\
&= ((f \circ j)^{-1} \circ f)(\bar{\varphi}_0) \\
&\leq ((f \circ j)^{-1} \circ f \circ j)(b) = b.
\end{aligned}$$

这就证明了 $T \geq X$ 且 (7.4.35) 式成立.

定理 7.4.20 设 $L = \langle C_{m+1}, \otimes, \rightarrow \rangle$ 是 $m+1$ 元剩余链 ($m \geq 1$),

$$C_{m+1} = \{b_0, b_1, \dots, b_m\}, \quad 0 = b_0 < b_1 < \dots < b_m = 1.$$

P 非空, $\mathcal{E} = \langle \langle C_{m+1}, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, 其全型为 $\langle Ar, Ex \rangle$. 设

$$\begin{aligned}
\Sigma &= \{\sigma_i \mid i = 1, \dots, 17\} \cup \{\lambda_n \mid n = 0, 1, \dots\} \\
&\cup \{\mu_t(\varphi) \mid 0 \leq t < m, \varphi \in F(P, \mathcal{E})\},
\end{aligned}$$

这里

$$\mu_t(\varphi) = ((\varphi \Rightarrow b_t) \vee (b_{t+1} \Rightarrow \varphi)).$$

$$A(\varphi) = \begin{cases} a, & \varphi = a \\ a \otimes b, & \varphi = a \& b \\ a \rightarrow b, & \varphi = a \Rightarrow b \\ 1, & \varphi \in \Sigma \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\mathcal{R} = \{r_1^*\} \cup \{r_i a \mid i = 2, 3, 4, a \in C_{m+1}\}.$$

则 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 C_{m+1} -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 C_{m+1} -语义 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 完备.

证 首先注意定理 7.4.16 的条件都成立, 所以商代数 $\mathcal{E}(X)$ 存在.

(i) $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 可靠. 事实上, 因为 L 是有限链, 所以 L 满足 (\bar{R}_1) . 又, L 按 (7.4.16) 式构成完备的对偶 Heyting 代数, 所以由命题 7.4.10, 7.4.11, 7.4.14 和 7.4.15 知 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 中每个 T 关于 \mathcal{R} 中每个规则都是闭的. 由 T 为同态知

$$Ta = a, T(a \& b) = a \otimes b, T(a \Rightarrow b) = a \rightarrow b.$$

又, 由定理 7.3.9 知 $\sigma_i (i = 1, \dots, 17)$ 都是 \mathcal{E} 重言式, 由例 7.3.10

(i) 知 $\lambda_n (n=0, 1, \dots)$ 也都是 \mathcal{E} 重言式. 所以 $T \geq A$ 成立, 从而由定义 7.1.27 知 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 $\mathcal{S}(P, \mathcal{E})$ 可靠.

(ii) 不妨设 $\mathcal{E}(X)$ 非蜕化. 设 (7.4.34) 式中的 $a_0 = b_k < b_m$, \mathcal{F} 由 (7.4.36) 式定义, 其中 $b = b_k$. 显然 \mathcal{F} 是 $F(X)$ 中的滤子. 以下证明 \mathcal{F} 是 j -滤子. 反设有 $c < 1$ 使 $jc \in \mathcal{F}$, 则有 $n \in \mathbb{N}$ 使

$$(\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb_k)^n \leq jc. \quad (7.4.38)$$

由 A 的定义知 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash ((\varphi_0 \Rightarrow b_k) \vee (b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0))$. 由此可得

$$(\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb_k) \vee (jb_{k+1} \rightarrow \bar{\varphi}_0) = j1.$$

由 A 与 \mathcal{R} 的定义知命题 7.4.19 的条件成立, 所以由上式得

$$\begin{aligned} j1 &= (j1)^n = (\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb_k)^n \vee (jb_{k+1} \rightarrow \bar{\varphi}_0)^n \\ &\leq jc \vee (jb_{k+1} \rightarrow \bar{\varphi}_0) = j(c \vee (b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0)). \end{aligned}$$

由此得

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash ((b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0) \vee c).$$

所以若 $T \geq A \vee X$ 且 T 关于 \mathcal{R} 闭, 则 $T((b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0) \vee c) = 1$. 由 (L, c) 消去律 r_3c 与 (7.4.16) 式得

$$\begin{aligned} T(b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0) &= T(r_3c)'((b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0) \vee c) \\ &\geq (r_3c)''(T((b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0) \vee c)) \\ &= (r_3c)''1 = c \leftarrow 1 = 1. \end{aligned}$$

即 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash (b_{k+1} \Rightarrow \varphi_0)$. 那么 $b_{k+1} < \varphi_0$, $(A, \mathcal{R}, b_{k+1})X \vdash \varphi_0$, 从而由 T 的任意性得

$$(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X) \varphi_0 \geq b_{k+1} > b_k.$$

这与 (7.4.34) 式以及 $a_0 = b_k$ 相矛盾, 所以 \mathcal{F} 是 j -滤子. 由命题 7.4.19, 存在包含 \mathcal{F} 的 j -素滤子 \mathcal{F}^* . 由前面对完备性证明的分析知以下只须证对每个 $x \in F(X)$, 有 $c \in C_{m+1}$ 使 (7.4.37) 式成立.

令

$$\begin{aligned} D_x &= \{c \in C_{m+1} \mid (jc \rightarrow x) \in \mathcal{F}^*\}, \\ H_x &= \{c \in C_{m+1} \mid (x \rightarrow jc) \in \mathcal{F}^*\}. \end{aligned}$$

显然 $0 \in D_x$ 且 D_x 为下集, $1 \in H_x$ 且 H_x 为上集. 由 \mathcal{F}^* 为素滤子和 $\lambda_0 \in \Sigma$ 从而

$$(jc \rightarrow x) \vee (x \rightarrow jc) = j1 \in \mathcal{F}^*$$

知 $(jc \rightarrow x) \in \mathcal{F}^*$ 或 $(x \rightarrow jc) \in \mathcal{F}^*$. 所以 $D_x \cup H_x = C_{m+1}$. 若 $D_x \cap H_x = \emptyset$. 则由 D_x 为下集且 H_x 为上集知有 $t \leq m-1$ 使 b_t 为 D_x 的最大元且 b_{t+1} 为 H_x 的最小元. 设 $x = \bar{\psi}$. 由

$$(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash \mu_t(\psi) = ((\psi \Rightarrow b_t) \vee (b_{t+1} \Rightarrow \psi))$$

得

$$(\bar{\psi} \rightarrow jb_t) \vee (jb_{t+1} \rightarrow \bar{\psi}) = j1 \in \mathcal{F}^*.$$

由 \mathcal{F}^* 为素滤子知 $(\bar{\psi} \rightarrow jb_t) \in \mathcal{F}^*$ 或 $(jb_{t+1} \rightarrow \bar{\psi}) \in \mathcal{F}^*$. 即 $b_t \in H_x$ 或 $b_{t+1} \in D_x$. 矛盾. 所以 $D_x \cap H_x \neq \emptyset$. 设 $c \in D_x \cap H_x$, 则

$$(jc \rightarrow x) \in \mathcal{F}^* \text{ 且 } (x \rightarrow jc) \in \mathcal{F}^*.$$

所以 (7.4.37) 式成立.

推论 7.4.21 设定理 7.4.20 的条件成立, $X \in L^F$, $\varphi \in F$, 则有证明 W 使

$$W^\top = \varphi \text{ 且 } (\text{Con}_{\mathcal{F}} X)\varphi = \hat{W}X. \quad (7.4.39)$$

证 因为 L 是对偶良序集, 由推论 7.1.22 知有以 φ 为目标的证明 W 使 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X)\varphi = \hat{W}X$. 由完备性定理 7.4.20 即得 (7.4.39) 式.

定理 7.4.22 设 $L = [0, 1]$, (\otimes, \rightarrow) 是 L 上的 Łukasiewicz 伴随对, P 非空, $\mathcal{E} = \langle \langle L, \otimes, \rightarrow \rangle, \mathcal{U} \rangle$ 是强剩余格, 其全型为 $\langle Ar, Ex \rangle$. 设

$$\mathcal{D}_1 = \{l_1(\varphi, a, b, a_1, b_1, n) \mid 0 \leq a_1 < a \leq 1,$$

$$0 \leq b < b_1 \leq 1, na + b \leq na_1 + b_1, \varphi \in F, n \in \mathbb{N}\},$$

$$\mathcal{D}_2 = \{l_2(\varphi, a, b, a_1, b_1, n) \mid 0 \leq a < a_1 \leq 1,$$

$$0 \leq b < b_1 \leq 1, na - b \geq na_1 - b_1, \varphi \in F, n \in \mathbb{N}\},$$

$$\Sigma = \{\sigma_i \mid i = 1, \dots, 17\} \cup \{\lambda_n \mid n = 0, 1, \dots\} \cup \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2.$$

$$A(\varphi) = \begin{cases} a, & \varphi = a \\ a \otimes b, & \varphi = a \& b \\ a \rightarrow b, & \varphi = a \Rightarrow b \\ 1, & \varphi \in \Sigma \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\mathcal{R} = \{r_1^*\} \cup \{r_2 a \mid a \in L\}.$$

则 $F(P, \mathcal{E})$ 上的 L -语法 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 L -语义 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 完备.

证 仍考虑 $\mathcal{E}(X)$ 非蜕化的情形. 注意定理 7.4.16 的各条件均已满足, 从而商代数 $\mathcal{E}(X)$ 存在.

(i) 因为 \mathcal{R} 中各规则关于 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 可靠, 且由 A 的定义以及例 7.3.10(iii) 知 $A \leq \text{Con}_{\mathcal{F}} \emptyset$, 这里 $\mathcal{F} = \mathcal{F}(P, \mathcal{E})$. 所以由定义 7.1.27 知 $\langle A, \mathcal{R} \rangle$ 关于 $\mathcal{F}(P, \mathcal{E})$ 可靠.

(ii) 为证完备性, 只须对任一 $X \in L^F$ 和 $\varphi_0 \in F$ 证明 (7.4.33) 式成立. 不妨设 (7.4.34) 式成立. 取 b 使 $a_0 < b \leq 1$. 以下只须证由 (7.4.36) 式定义的 $\mathcal{F}j$ -滤子且对每个 $x \in F(X)$, 有 $c \in L$ 使 (7.4.37) 式成立.

设有 $c \in [0, 1)$ 使 $jc \in \mathcal{F}$ 成立, 则有 $n \in \mathbb{N}$ 使

$$(\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb)^n \leq jc,$$

从而由 A 的定义与 (7.4.31) 式以及推论 7.2.11 得

$$\begin{aligned} j1 &= (j1)^n = (j((\varphi_0 \Rightarrow b) \vee (b \Rightarrow \varphi_0)))^n \\ &= (\bar{\varphi}_0 \rightarrow jb)^n \vee (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0)^n \\ &\leq jc \vee (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0)^n \leq jc \vee (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0). \end{aligned}$$

由 (7.2.21) 式知 c 是 Łukasiewicz 区间 $[0, 1]$ 中的幂零元, 即有 $m \in \mathbb{N}$ 使 $c^m = 0$. 那么由上式得

$$\begin{aligned} j1 &= (j1)^m \leq (jc)^m \vee (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0)^m \\ &= j0 \vee (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0)^m \leq (jb \rightarrow \bar{\varphi}_0), \end{aligned}$$

从而 $jb \leq \bar{\varphi}_0$, 即 $b < \varphi_0$ 或 $(\text{Con}_{A, \mathcal{R}} X) \varphi_0 \geq b$. 这与 (7.4.34) 式相矛盾. 可见 $jc \in \mathcal{F}$, 从而 \mathcal{F} 为 j -滤子.

设 $x \in F(X)$. 定义

$$D_x = \{c \in [0,1] \mid (jc \rightarrow x) \in \mathcal{F}^*\},$$

$$H_x = \{c \in [0,1] \mid (x \rightarrow jc) \in \mathcal{F}^*\},$$

则 $0 \in D_x$ 且 D_x 为下集, $1 \in H_x$ 且 H_x 为上集. 由 \mathcal{F}^* 为素滤子可得 $D_x \cup H_x = [0,1]$. 以下证明 D_x 与 H_x 都是 $[0,1]$ 中的闭集.

设 $a \notin D_x$, 由 D_x 为下集知为证 D_x 为闭集只须证存在 $a_1 \in [0, a)$ 使 $a_1 \notin D_x$ 即可. 由 $a \notin D_x$ 知 $(ja \rightarrow x) \notin \mathcal{F}^*$. 所以由条件 (7.4.29) 知有 $b < 1, n \in \mathbb{N}$ 和 $u \in \mathcal{F}^*$ 使

$$(ja \rightarrow x)^n \otimes u \leq jb.$$

这时 $u \leq ((ja \rightarrow x)^n \rightarrow jb)$, 所以 $((ja \rightarrow x)^n \rightarrow jb) \in \mathcal{F}^*$. 取 b_1 使 $b < b_1 < 1$ 且使 $b_1 - b$ 充分小, 使 $a_1 = a - (b_1 - b)/n \geq 0$. 设 $x = \bar{\psi}$, 则由

$$0 \leq a_1 < a \leq 1, 0 \leq b < b_1 \leq 1 \text{ 和 } na + b = na_1 + b_1$$

以及 A 的定义知

$$\begin{aligned} (A, \mathcal{R}, 1)X \vdash l_1(\psi, a, b, a_1, b_1, n) \\ = (((a \Rightarrow \psi)^n \Rightarrow b) \Rightarrow ((a_1 \Rightarrow \psi)^n \Rightarrow b_1)). \end{aligned}$$

由此得

$$((ja \rightarrow x)^n \rightarrow jb) \leq ((ja_1 \rightarrow x)^n \rightarrow jb_1),$$

从而由上式左边属于 \mathcal{F}^* 知 $((ja_1 \rightarrow x)^n \rightarrow jb_1) \in \mathcal{F}^*$. 若 $(ja_1 \rightarrow x) \in \mathcal{F}^*$, 则 $(ja_1 \rightarrow x)^n \in \mathcal{F}^*$, 从而由

$$(ja_1 \rightarrow x)^n \otimes ((ja_1 \rightarrow x)^n \rightarrow jb_1) \leq jb_1$$

知 $jb_1 \in \mathcal{F}^*$, 这里 $b_1 < 1$, 与 \mathcal{F}^* 是 j -滤子相矛盾. 故 $(ja_1 \rightarrow x) \notin \mathcal{F}^*$, 那么 $a_1 \notin D_x$. 所以 D_x 是 $[0,1]$ 中的闭集.

请读者利用 $(A, \mathcal{R}, 1)X \vdash l_2$ 证明 H_x 也是闭集.

因为 $[0,1]$ 连通且可表为二闭集 D_x 与 H_x 之并, 所以 D_x 与 H_x 必相交. 故任取 $c \in D_x \cap H_x$, 则 (7.4.37) 式成立.

推论 7.4.23 设定理 7.4.22 的条件成立, $X \in L^F, \varphi \in F$. 则有以 φ 为目标的证明序列 $W^{(1)}, W^{(2)}, \dots$ 使

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{W}^{(n)} X = (\text{Con}_g X) \varphi. \quad (7.4.40)$$

这里 $F = F(X)$, $\mathcal{F} = \mathcal{F}(P, \varepsilon)$.

证 由定理 7.1.20 和定理 7.4.22 并注意 $L = [0, 1]$ 即得本推论.

注 7.4.24 在注 7.1.31 中我们曾经说过, Pavelka 逻辑中的完备性是很强的完备性, 加之其中不涉及非运算, 所以从这里的不完备性定理推不出当公理集 A 以及假设集 X 都是分明集时相应的不完备性定理. 但是从这里的完备性定理当然可推出相应的分明情形的完备性定理. 比如, 在完备性定理 7.4.20 中设 $m = 1$, 即 $C_{m+1} = \{0, 1\}$, 就得出经典命题演算的完备性定理. 事实上, 这时的 Łukasiewicz 蕴涵算子已成为经典的蕴涵算子, 伴随对 (\otimes, \rightarrow) 已成为 (\wedge, \rightarrow) , 证明 W 的值非 1 即 0, 且定理 7.1.20 已具有很简单的形式. 再取 $\Delta = \emptyset$, 并令 $\neg a = a \rightarrow 0$ ($a = 0, 1$). $\neg \varphi = \varphi \Rightarrow 0$ 即可验证以上论断, 请读者完成其余的细节.

第八章 Fuzzy 推理的非 Fuzzy 形式

§ 8.1 引言

如我们在第三章开始时所说, Fuzzy 推理是 Fuzzy 控制技术的理论基础. 关于 Fuzzy 推理已有大量的研究成果(参看文献[10]), 但这些理论研究似乎尚没有一个可靠的逻辑基础. 在 § 4.2 中我们建立了部分赋值重言式理论, 基于此, 我们于 § 4.5 中把 Fuzzy 推理纳入了 $\Sigma(\bar{E})$ 的语义框架之中, 这自然就在一定程度上为 Fuzzy 推理提供了逻辑依据(参看文献[71]). 在本章中我们通过将 Fuzzy 推理形式化的方法而将其移植到经典逻辑学之中, 进一步从语构和语义两个方面为 Fuzzy 推理奠定可靠的逻辑基础. 当然, 这种新的理论虽然与 Fuzzy 推理完全相似, 但已经不再具有任何 Fuzzy 的涵意了. 顺便指出, 最近 Zadeh 在文献[73]中所提出的 Fuzzy 逻辑的机制完全不同于传统的多值逻辑系统的机制的看法是应该随着本章理论的建立而作适当的修正了. 在下面将看到, 在多值系统乃至在经典的二值逻辑系统中是存在着与 Fuzzy 逻辑完全相似的推理机制的.

首先回忆一下 Fuzzy 推理的最基本的形式:

$$\begin{array}{lcl} \text{已知} & A(x) \longrightarrow B(y) & \\ \text{且给定} & A^*(x) & \\ \hline \text{求} & B^*(y) & \end{array} \quad (8.1.1)$$

这里 A, A^* 与 B, B^* 分别是论域 X 与 Y 上的 Fuzzy 集. 在第四章中我们提出了求解(8.1.1)式的三 I 原则, 并证明了 R_0 型三 I FMP 算法如下:

$$B^*(y) = \sup_{x \in E_y} \{A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))\}, y \in Y. \quad (8.1.2)$$

这里

$$E_y = \{x \in X \mid (A^*(x))' < R_0(A(x), B(y))\}, y \in Y. \quad (8.1.3)$$

可以通过使用 $[0,1]$ 上的一个新算子而将上述公式简化.

定义 8.1.1 设 $\rightarrow:[0,1]^2 \rightarrow [0,1]$ 是 R_0 蕴涵算子. 令

$$a \otimes b = \rightarrow(a \rightarrow \rightarrow b), a, b \in [0,1]. \quad (8.1.4)$$

这里 $\forall x \in [0,1], \rightarrow x = x' = 1 - x$, 则得一新的算子 $\otimes:[0,1]^2 \rightarrow [0,1]$, 称为 $[0,1]$ 上的**圈乘算子**.

其实, \otimes 就是与 R_0 互为伴随的算子, 即, 下面的命题成立:

命题 8.1.2 $\otimes:[0,1]^2 \rightarrow [0,1]$ 是单调算子, 且

$$a \otimes b \leq c \quad \text{当且仅当} \quad a \leq b \rightarrow c, \quad a, b, c \in [0,1]. \quad (8.1.5)$$

请读者自行证明命题 8.1.2 以及下面的命题 8.1.3.

命题 8.1.3 设 \otimes 是 $[0,1]$ 上的圈乘算子, 则

$$a \otimes b = \begin{cases} a \wedge b, & a + b > 1 \\ 0, & a + b \leq 1. \end{cases} \quad (8.1.6)$$

从而一般说来 $a \otimes b$ 要比 $a \wedge b$ 小.

考虑(8.1.3)式, 设 $x \in E_y$, 则 $A^*(x) + R_0(A(x), B(y)) > 1$, 从而由(8.1.6)式知

$$\begin{aligned} & A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y)) \\ &= A^*(x) \otimes R_0(A(x), B(y)), \quad x \in E_y. \end{aligned} \quad (8.1.7)$$

若 $x \notin E_y$, 则 $A^*(x) + R_0(A(x), B(y)) \leq 1$, 从而由(8.1.6)式知

$$A^*(x) \otimes R_0(A(x), B(y)) = 0, \quad x \notin E_y. \quad (8.1.8)$$

由(8.1.7)式和(8.1.8)式知(8.1.2)式可得以简化, 我们已经看出下面的定理成立:

定理 8.1.4 FMP(1)的 R_0 型三I解 B^* 的算法如下:

$$B^*(y) = \sup_{x \in X} \{A^*(x) \otimes R_0(A(x), B(y))\}, \quad y \in Y. \quad (8.1.9)$$

对于算子 R_0 而言,第四章中得出的 FMP 问题的 CRI 解(4.3.4)式为

$$B^*(y) = \sup_{x \in X} \{A^*(x) \wedge R_0(A(x), B(y))\}.$$

与(8.1.9)式相比较,由命题 8.1.3 再次看出三 I 解较 CRI 解为小.

本章的以下部分是这样安排的:第二节在经典二值逻辑系统 \mathcal{L} 中通过语构途径建立与 Fuzzy 推理相对应的理论,在第三节中则将这一理论推广到多值系统 \mathcal{L}^* 中.第四节在 \mathcal{L} 中通过语义途径建立 Fuzzy 推理的非 Fuzzy 模式.最后在第五节中将第四节的内容推广到 Łukasiewicz 三值系统中.

§ 8.2 二值逻辑系统 \mathcal{L} 中的广义与多重广义 MP 规则的语构理论

1. 两个基本问题

我们在二值逻辑系统 \mathcal{L} 中考虑如下两个问题:

问题 8.2.1(广义 MP 问题)

已知 $A \longrightarrow B$

且给定 A^* $A, B, A^*, B^* \in F(S)$. (8.2.1)

求 B^*

问题 8.2.2(多重广义 MP 问题)

已知 $A_i \longrightarrow B$

且给定 A_i^* $A_i, B, A_i^*, B^* \in F(S), i = 1, \dots, n$. (8.2.2)

求 B^*

注 8.2.3 (i)以上各大写字母均表示 \mathcal{L} 中的公式,即, $F(S)$ 中的元素,在本节中 $F(S)$ 是由 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$ 生成的 $(\rightarrow, \rightarrow)$ 型自由代数.后面将要出现的连接词 \vee 与 \wedge 只是起简写的作用. $A \vee B$ 表示 $\rightarrow A \rightarrow B$, $A \wedge B$ 表示 $\rightarrow(A \rightarrow \rightarrow B)$.

(ii)在以上两个问题中我们使用了“求 B^* ”一词.其实,我们

是问应当如何“定义 B^* ”才能使相应的算法成为 Fuzzy 推理在 \mathcal{L} 中的对应物. 在(8.2.1)式中如果 A^* 就是 A , 那么广义 MP 问题就成为经典的 MP 问题, B^* 自然就是 B 了. 当 A^* 不同于 A 时也给出一种求 B^* 的算法可以看作是一类实际问题在经典逻辑学中的反映. 请读者回顾本书前言中的问题 4 和问题 5 便可领悟广义 MP 问题的实际背景了. 以下就来讨论如何定义以及如何计算广义 MP 问题的解 B^* . 在此基础上可以进一步讨论多重广义 MP 问题, 正是这一问题的解, 其计算公式与 Fuzzy MP 问题的解的计算公式完全类似.

2. 一组公式的根

定义 8.2.4 设 $A, B \in F(S)$, 规定

$$A < B \quad \text{当且仅当} \vdash (A \rightarrow B), \quad (8.2.3)$$

则 $F(S)$ 成为一预序集, 记作 $(F(S), <)$.

注意, $<$ 并不是 $F(S)$ 上的偏序, 因为反对称性不成立. 如, 令 A 为 $p \rightarrow p$, B 为 $q \rightarrow q$, 则 $A < B$ 且 $B < A$, 但 $A \neq B$.

定义 8.2.5 设 $\Gamma \subset F(S)$, 以 $D(\Gamma)$ 记全部 Γ -推论之集, 即

$$D(\Gamma) = \{A \in F(S) \mid \Gamma \vdash A\}. \quad (8.2.4)$$

如果 $D(\Gamma)$ 在 $(F(S), <)$ 中有最小元, 比如 A , 则称 A 为 Γ 的根.

例 8.2.6 (i) 设 Γ 为空集, 则 Γ 的根就是定理.

(ii) 设 $\Gamma = F(S)$, 则 Γ 的根就是矛盾式.

(iii) 设 $\Gamma = S$, 则 Γ 没有根. 先证明 $D(S) \neq F(S)$. 事实上, 若 $D(S) = F(S)$, 任取矛盾式 A , 则 $A \in D(S)$. 因为 A 只含有限多个原子公式, 所以取 n 充分大便有 $A \in D(\{p_1, \dots, p_n\})$. 这时由演绎定理知

$$B = p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (p_n \rightarrow A) \dots))$$

是一个定理, 从而是一个重言式. 取赋值 $v \in \Omega$ 使

$$v(p_i) = 1, \quad i = 1, \dots, n,$$

则由 $v(A) = 0$ 知 $v(B) = 0$. 矛盾. 可见 $D(S) \neq F(S)$. 由此易知

$D(S)$ 中不含矛盾式. 今设 $A = f(p_{i_1}, \dots, p_{i_m})$ 且 A 不是矛盾式, 故有 $v \in \Omega$ 使 $v(A) = 1$. 不妨设对充分大的 n 有 $v(p_n) = 0$, 则对此种 p_n , 由 $v(A \rightarrow p_n) = 0$ 知 $A \rightarrow p_n$ 不是定理, 即 $A < p_n$ 不成立. 但 $p_n \in D(S)$, 所以 A 不是 $D(S)$ 的最小元. 这就证明了 S 没有根.

容易证明下面的

命题 8.2.7 设 $\Gamma \subset F(S), A, B \in F(S)$.

(i) 若 A 与 B 都是 Γ 的根, 则 $A \approx B$, 即 A 与 B 可证等价.

(ii) A 是 Γ 的根当且仅当 $D(\Gamma) = D(A)$, 这里 $D(A)$ 是 $D(\{A\})$ 的简写. (8.2.5)

上述命题的证明留给读者. 由(i)看出, Γ 如果有根, 则在可证等价(或逻辑等价)的意义下根是唯一的.

定理 8.2.8 $F(S)$ 的每个有限子集都有根. 设 A 是 $\Gamma = \{A_1, \dots, A_n\}$ 的根, 则

$$A \approx A_1 \wedge \dots \wedge A_n. \quad (8.2.6)$$

证 设 $P, Q, R \in F(S)$, 则易证

$$(P \wedge Q \rightarrow R) \approx (P \rightarrow (Q \rightarrow R)), \quad (8.2.7)$$

由此用归纳法易证

$$(\bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow B) \approx (A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (A_n \rightarrow B) \dots))). \quad (8.2.8)$$

设 A 满足(8.2.6)式, 先证明 $D(A) \subset D(\Gamma)$. 由(8.2.6)式与(8.2.8)式得

$$\vdash (A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (A_n \rightarrow A) \dots))). \quad (8.2.9)$$

使用 n 次 MP 规则便得 $\{A_1, \dots, A_n\} \vdash A$, 从而 $A \in D(\Gamma)$. 由此得 $D(A) \subset D(\Gamma)$. 其次, 设 $B \in D(\Gamma)$, 即 $\{A_1, \dots, A_n\} \vdash B$, 则使用演绎定理 n 次便得

$$\vdash (A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow (\dots \rightarrow (A_n \rightarrow B) \dots))). \quad (8.2.10)$$

由此以及(8.2.8)式和(8.2.6)式就得到 $\vdash (A \rightarrow B)$. 这表明 $A \vdash B$, 即 $B \in D(A)$. 由 B 的任意性得 $D(\Gamma) \subset D(A)$. 这就证明了

$D(\Gamma) = D(A)$, 从而 A 是 Γ 的根.

定义 8.2.9 设 $\Gamma_k \subset F(S) (k = 1, \dots, m)$, 则 $\bigcap_{k=1}^m D(\Gamma_k)$ 中的元素叫 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的公共推论, 其中若存在最小者, 则此最小者叫 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的公根.

定理 8.2.10 设 $\Gamma_k \subset F(S)$ 且 Γ_k 有根 $A_k (k = 1, \dots, m)$, 则 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 有公根 A , 且

$$(i) A \approx \bigvee_{k=1}^m A_k.$$

$$(ii) \bigcap_{k=1}^m D(\Gamma_k) = D(A).$$

证 (i) 易证 $A_l < \bigvee_{k=1}^m A_k (l = 1, \dots, m)$. 注意, 一旦某公式是 Γ -推论, 则在 $(F(S), <)$ 中比该公式大的公式也是 Γ -推论, 所以 $\bigvee_{k=1}^m A_k$ 是 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的公共推论. 其次, 设 B 是 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的任一公共推论, 则由 A_k 是 Γ_k 的根知

$$\vdash (A_k \rightarrow B), k = 1, \dots, m, \quad (8.2.11)$$

从而

$$\vdash \bigwedge_{k=1}^m (A_k \rightarrow B). \quad (8.2.12)$$

由归纳法易证 $\bigwedge_{k=1}^m (A_k \rightarrow B) \approx (\bigvee_{k=1}^m A_k \rightarrow B)$. 故由 (8.2.12) 式得

$$\vdash (\bigvee_{k=1}^m A_k \rightarrow B), \text{ 即 } \bigvee_{k=1}^m A_k < B.$$

这就证明了 $\bigvee_{k=1}^m A_k$ 是 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的最小公共推论, 即, 公根.

(ii) 由 (i) 知 $A_k < A$, 从而

$$D(A) \subset D(A_k) = D(\Gamma_k), k = 1, \dots, m.$$

由此得

$$D(A) \subset \bigcap_{k=1}^m D(\Gamma_k).$$

另一方面, $\forall B \in \bigcap_{k=1}^m D(\Gamma_k)$, B 是 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_m$ 的公共推论从而大于 A , 故 $B \in D(A)$. 这又证明了

$$\bigcap_{k=1}^m D(\Gamma_k) \subset D(A).$$

这就证明了(ii).

3. 广义与多重广义 MP 问题的解的定义与计算

定义 8.2.11 设 $A, A^*, B \in F(S)$. 在 \mathcal{L} 中:

(i) 广义 MP 问题(8.2.1)的 CRI 解 B^* 是 $\Gamma = \{A \rightarrow B, A^*\}$ 的根.

(ii) 广义 MP 问题(8.2.1)的三 I 解 B^* 是 $(F(S), <)$ 中使下式成立的最小公式 B^* :

$$\vdash((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow B^*)). \quad (8.2.13)$$

定理 8.2.12 设 $A, A^*, B \in F(S)$. 在 \mathcal{L} 中:

(i) 广义 MP 问题(8.2.1)式的 CRI 解与三 I 解都存在且彼此可证等价.

(ii) 设 B^* 是(8.2.1)式的解, 则

$$B^* \approx A^* \wedge (A \rightarrow B). \quad (8.2.14)$$

证 由定理 8.2.8 知(8.2.1)式的 CRI 解 B^* 存在, 且满足(8.2.14)式. 以下只须证 B^* 是 $(F(S), <)$ 中使(8.2.13)式成立的最小公式. 事实上, 由(8.2.14)式得

$$\begin{aligned} & ((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow B^*)) \\ & \approx ((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow A^*)) \\ & \wedge ((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow (A \rightarrow B))). \end{aligned}$$

显然

$$\begin{aligned} & \vdash((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow A^*)) \text{ 与} \\ & \vdash((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow (A \rightarrow B))) \end{aligned}$$

都成立, 故(8.2.13)式成立. 其次设

$$\vdash((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow C)),$$

则由

$$\begin{aligned} ((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow C)) & \approx (A^* \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow C)) \\ & \approx (A^* \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow C) \end{aligned}$$

得

$$\vdash(A^* \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow C).$$

即 $\vdash(B^* \rightarrow C)$ 成立, 所以 $B^* < C$.

注 8.2.13 如果 A^* 就是 A , 则广义 MP 问题(8.2.1)式就成为熟知的 MP 问题, 但这时的 CRI 解 B^* 是 $A \wedge (A \rightarrow B)$ 而不是 B . 易见 B^* 和 B 都是 $\Gamma = \{A \rightarrow B, A\}$ 的推论, 即, 都是 $D(\Gamma)$ 的成员, 只不过 B^* 是 $D(\Gamma)$ 中最小的成员, 而 B 则一般不是最小的. 从根的意义和(8.2.5)式看, 只要知道了 Γ 的最小推论, 把比它大的公式都拿来就得出了 Γ 的全部推论. 这是根比 MP 解 B 好的地方. 但请注意, 这并不是说以后可以用 $A \wedge (A \rightarrow B)$ 来取代 B 作为 MP 的解. 因为 B 虽然不是 $\{A \rightarrow B, B\}$ 的最小推论, 但其形式远较最小推论 $A \wedge (A \rightarrow B)$ 简单, 而这正是大量的逻辑演算所需要的. 不过如果 $A \rightarrow B$ 与 A 都是定理(对每个证明序列中的某两项运用 MP 规则时的情形就是如此), 则容易证明 $A \wedge (A \rightarrow B)$ 与 B 是可证等价的, 因为它们都是定理.

定义 8.2.14 设 $A_i, A_i^*, B \in F(S), i = 1, \dots, n$. 在 \mathcal{L} 中:

(i) 多重广义 MP 问题(8.2.2)的 CRI 解是 $\Gamma_1, \dots, \Gamma_n$ 的公根, 这里 $\Gamma_i = \{A_i \rightarrow B, A_i^*\}, i = 1, \dots, n$.

(ii) 多重广义 MP 问题(8.2.2)的三 I 解是 $(F(S), <)$ 中满足以下条件的最小公式 B^* :

$$\vdash((A_i \rightarrow B) \rightarrow (A_i^* \rightarrow B^*)), i = 1, \dots, n. \quad (8.2.15)$$

定理 8.2.15 设 $A_i, A_i^*, B \in F(S), i = 1, \dots, n$. 在 \mathcal{L} 中:

(i) 多重广义 MP 问题(8.2.2)的 CRI 解与三 I 解都存在且彼此可证等价.

(ii) 设 B^* 是(8.2.2)式的解, 则

$$B^* \approx \bigvee_{i=1}^n (A_i^* \wedge (A_i \rightarrow B)). \quad (8.2.16)$$

证 由定理 8.2.10, 定理 8.2.12 和定义 8.2.14 知由(8.2.16)式给出的 B^* 是多重广义 MP 问题(8.2.2)的解. 以下只须证明这个 B^* 是 $(F(S), <)$ 中使(8.2.15)式成立的最小公式即可.

事实上, B^* 满足(8.2.15)式可像证明定理 8.2.12 的(ii)那样去证明, 以下证明其最小性. 设公式 C 满足

$$\vdash((A_i \rightarrow B) \rightarrow (A_i^* \rightarrow C)), i = 1, \dots, n.$$

则由 $(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \approx (P \wedge Q \rightarrow R)$ 得

$$\vdash(A_i^* \wedge (A_i \rightarrow B) \rightarrow C), i = 1, \dots, n.$$

因为定理的交是定理, 由上式得

$$\vdash \bigwedge_{i=1}^n (A_i^* \wedge (A_i \rightarrow B) \rightarrow C).$$

但 $\bigwedge_{i=1}^n (P_i \rightarrow Q) \approx (\bigvee_{i=1}^n P_i \rightarrow Q)$, 所以由上式得

$$\vdash((\bigvee_{i=1}^n (A_i^* \wedge (A_i \rightarrow B))) \rightarrow C).$$

由此即得 $B^* < C$. 这就证明了 B^* 的最小性.

注 8.2.16 在形式系统 \mathcal{L} 中考虑由(8.1.4)式定义的运算 \otimes . 设 $A, B \in F(S)$, 由(8.1.4)式得

$$A \otimes B = \neg(A \rightarrow \neg B) = A \wedge B. \quad (8.2.17)$$

现在分析一下 FMP 的三 I 解 B^* . 在(8.1.9)式中, $B^*(y)$ 的表达式对于每个 $y \in Y$ 都是一样的. 如果略去这个 y 不写, 并把 $R_0(u, v)$ 写成 $u \rightarrow v$, 则有

$$B^* = \sup_{x \in X} \{A^*(x) \otimes (A(x) \rightarrow B)\}. \quad (8.2.18)$$

再考虑形式系统 \mathcal{L} 中多重广义 MP 问题(8.2.2)的解(8.2.16)式. 设 $X = \{1, \dots, n\}$, 并把 A_i 与 A_i^* 分别写成 $A(x)$ 与 $A^*(x)$ 的形式, 把 $\bigvee_{i=1}^n$ 写成 $\sup_{x \in X}$, 再由(8.2.17)式, 把 \wedge 改写为 \otimes , 则(8.2.16)式可写为

$$B^* \approx \sup_{x \in X} \{A^*(x) \otimes (A(x) \rightarrow B)\}, \quad (8.2.19)$$

这与 FMP 的表达式(8.2.18)完全相同. 又, 如(8.2.17)式所示, 由于在 \mathcal{L} 中 \otimes 与 \wedge 是一致的, (8.2.18)式自然也表示 FMP 的 CRI 解. 由此看出, 在经典二值逻辑系统中多重广义 MP 问题的求解机制和 Fuzzy 推理中 MP 问题的三 I 解以及 CRI 解的求解机制完全相同. 这表明在经典二值逻辑系统中本来就存在着与 FMP 相对

应的理论,只不过以前没有被注意而已,正是由于受到 FMP 问题的启示,我们才发现了它的存在.又,在下面我们还要进一步从语构上在多值系统 \mathcal{L}^* 中给出 FMP 的非 Fuzzy 形式,最后再从语义上于 \mathcal{L} 中以及于 Łukasiewicz 三值系统 L_3 中给出 FMP 的非 Fuzzy 形式.

§ 8.3 多值逻辑系统 \mathcal{L}^* 中的广义与 多重广义 MP 规则的语构理论

现在回到我们于第三章中建立的多值逻辑系统 \mathcal{L}^* 中.注意在 \mathcal{L}^* 中演绎定理不成立.这时 $F(S)$ 是由 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$ 生成的 $(\rightarrow, \vee, \rightarrow)$ 型自由代数,逻辑连接同 \rightarrow, \vee 与 \rightarrow 是相互独立的.在 $F(S)$ 中仍引入预序 $<$, 这里 $A < B$ 指 $\vdash (A \rightarrow B)$. 在 \mathcal{L} 中我们引入了根的概念,并证明了凡 $F(S)$ 的有限子集都有根.这一理论在 \mathcal{L}^* 中不再适用.我们有下面的

注 8.3.1 在 \mathcal{L}^* 中,设 $\Gamma = \{A, B\}$, 则 $A \wedge B$ 不必是 $D(\Gamma)$ 的最小元.

事实上,在 \mathcal{L}^* 中容易证明 $A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B)$ 是定理,由此可证 $A \wedge B \in D(\Gamma)$. 又, $(A \rightarrow \neg B) \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$ 显然是定理.由此出发分别使用可证等价定理 3.2.22 的 ix) 与 x) 依次得出

$$\vdash (A \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg B))$$

与

$$\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow \neg(A \rightarrow \neg B))). \quad (8.3.1)$$

由这最后一式便知 $\neg(A \rightarrow \neg B) \in D(\Gamma)$. 当有赋值 v 使 $v(A) = v(B) = \frac{1}{2}$ 时(比如当 A, B 分别为原子公式 p 与 q 时这就是可能的)有 $v(A \wedge B) = \frac{1}{2}$, 但 $v(\neg(A \rightarrow \neg B)) = 0$. 可见 $A \wedge B < \neg(A \rightarrow \neg B)$ 是不成立的,即 $A \wedge B$ 不是 $D(\Gamma)$ 中的最小元.

由注 8.3.1 知 \mathcal{L} 中的定理 8.2.8 在 \mathcal{L}^* 中不再成立.在 § 8.2 中给出的广义以及多重广义 MP 问题的 CRI 解理论在 \mathcal{L}^* 中不再

适用.但那里关于广义与多重广义 MP 问题的三 I 解理论完全可以推广到系统 \mathcal{L}^* 中来.

在 \mathcal{L} 中成立的(8.2.17)式在 \mathcal{L}^* 中也不再成立,即, $A \otimes B$ 与 $A \wedge B$ 不必是可证等价的.

定理 8.3.2 设 $A, B \in F(S)$, 则 $(F(S), <)$ 中存在最小的公式 C 满足条件

$$\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \quad (8.3.2)$$

且

$$C \approx A \otimes B = \rightarrow(A \rightarrow \rightarrow B). \quad (8.3.3)$$

证 由(8.3.1)式立即看出由(8.3.3)式给出的 C 满足(8.3.2)式,以下证明其最小性.由可证等价定理 3.2.22 得

$$\begin{aligned} (A \otimes B) \rightarrow A &= (\rightarrow(A \rightarrow \rightarrow B) \rightarrow A) \approx (\rightarrow A \rightarrow (A \rightarrow \rightarrow B)) \\ &\approx (A \rightarrow (\rightarrow A \rightarrow \rightarrow B)) \approx (A \rightarrow (B \rightarrow A)). \end{aligned}$$

上面最后一式为 $(L^* 1)$, 所以

$$\vdash (A \otimes B \rightarrow A). \quad (8.3.4)$$

同理可证

$$\vdash (A \otimes B \rightarrow B). \quad (8.3.5)$$

由(8.3.2), (8.3.4)和(8.3.5)出发运用 HS 即得 $\vdash (A \otimes B) \rightarrow C$, 即 $A \otimes B < C$. 这就证明了 $A \otimes B$ 的最小性.

定义 8.3.3 设 $A, A^*, B \in F(S)$. 在 \mathcal{L}^* 中, 广义 MP 问题(8.2.1)式的三 I 解 B^* 是 $(F(S), <)$ 中使下式成立的最小 B^* :

$$\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow (A^* \rightarrow B^*)).$$

由定理 8.3.2 与定义 8.3.3 立即得出.

定理 8.3.4 设 $A, A^*, B \in F(S)$, 在 \mathcal{L}^* 中, 广义 MP 问题(8.2.1)的三 I 解 B^* 存在, 且

$$B^* \approx A^* \otimes (A \rightarrow B). \quad (8.3.6)$$

定义 8.3.5 设 $A_i, A_i^*, B \in F(S), i = 1, \dots, n$. 在 \mathcal{L}^* 中, 多重广义 MP 问题(8.2.2)的三 I 解 B^* 是 $(F(S), <)$ 中使下式成立的最小 B^* :

$$\vdash ((A_i \rightarrow B) \rightarrow (A_i^* \rightarrow B^*)), i = 1, \dots, n. \quad (8.3.7)$$

定理 8.3.6 设 $A_i, A_i^*, B \in F(S), i = 1, \dots, n$. 在 \mathcal{L}^* 中, 多重广义 MP 问题(8.2.2)的三 I 解 B^* 存在, 且

$$\begin{aligned} B^* &\approx \bigvee_{i=1}^n (A_i^* \otimes (A_i \rightarrow B)) \\ &= \sup_{x \in X} \{A^*(x) \otimes (A(x) \rightarrow B)\}, \end{aligned} \quad (8.3.8)$$

这里 $X = \{1, \dots, n\}$ 且 $A^*(x) = A_x^*, A(x) = A_x$.

证 设 B^* 如(8.3.8)式所示, 则由定理 8.3.2 以及 $A_i^* \otimes (A_i \rightarrow B) < B^* (i = 1, \dots, n)$ 知 B^* 满足(8.3.7)式. 以下证明其最小性. 设 $C \in F(S)$, 且

$$\vdash ((A_i \rightarrow B) \rightarrow (A_i^* \rightarrow C)), i = 1, \dots, n. \quad (8.3.9)$$

不难证明

$$(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \approx (Q \rightarrow (P \rightarrow R)) \approx (P \otimes Q \rightarrow R).$$

所以由(8.3.9)式得

$$\vdash (A_i^* \otimes (A_i \rightarrow B) \rightarrow C), i = 1, \dots, n.$$

由此即得

$$\vdash \bigwedge_{i=1}^n (A_i^* \otimes (A_i \rightarrow B) \rightarrow C)$$

和

$$\vdash (\bigvee_{i=1}^n (A_i^* \otimes (A_i \rightarrow B)) \rightarrow C). \quad (8.3.10)$$

由(8.3.10)式得 $\vdash (B^* \rightarrow C)$, 从而 $B^* < C$.

§ 8.4 二值逻辑系统 \mathcal{L} 中广义 MP 规则的语义理论

从语义的角度在 \mathcal{L} 中寻求 Fuzzy 推理的非 Fuzzy 形式要更为直接与自然. 回忆 Fuzzy 推理的三 I 解的原始定义. 设 $A(x)$, $A^*(x)$ 与 $B(x)$ 分别是 X 与 Y 上的 Fuzzy 集, 那么 FMP(8.1.1)式的三 I 解 B^* 是 Y 上满足下式的最小 Fuzzy 集:

$$(A(x) \rightarrow B(y)) \rightarrow (A^*(x) \rightarrow B^*(y)) = 1, x \in X, y \in Y. \quad (8.4.1)$$

设 Ω 是全体赋值 $v: F(S) \rightarrow \{0, 1\}$ 之集, 这里 $F(S)$ 是由 $S = \{p_1, p_2, \dots\}$ 生成的 (\neg, \rightarrow) 型自由代数, Δ 是 Ω 的非空子集. 设 $v \in \Delta$ 已取定, 则 v 是 $F(S)$ 上的二值函数, 它作用于变元公式 A 上的值过去总写成 $v(A)$. 但换一个观点, 设 $A \in F(S)$ 已取定, 则 A 可以看作 Δ 上的二值函数, 它作用于 v 时的值自然应写成 $A(v)$, 因为这时赋值 v 反而成了变元. 本节中我们就把一个公式 A 看成一个函数 $A: \Delta \rightarrow \{0, 1\}$, 即 A 自然导出的那个函数. 同样地, 把公式 B 看成函数 $B: \Sigma \rightarrow \{0, 1\}$, 等等.

定义 8.4.1 设 $A, A^*, B \in F(S)$, Δ, Σ 是 Ω 的非空子集. 在 \mathcal{L} 中, 广义 MP 问题 (8.2.1) 的 (Δ, Σ) 型三 I 解 B^* 是 $F(S)$ 中满足以下条件的公式:

$$(i) \forall v \in \Delta, \forall u \in \Sigma,$$

$$(A(v) \rightarrow B(u)) \rightarrow (A^*(v) \rightarrow B^*(u)) = 1. \quad (8.4.2)$$

$$(ii) \text{如果有公式 } C \in F(S) \text{ 满足 } \forall v \in \Delta, \forall u \in \Sigma,$$

$$(A(v) \rightarrow B(u)) \rightarrow (A^*(v) \rightarrow C(u)) = 1,$$

则

$$\forall u \in \Sigma, B^*(u) \leq C(u). \quad (8.4.3)$$

以上蕴涵算子 \rightarrow 为算子 R_0 .

注 8.4.2 (i) 将 (8.4.2) 式与 (8.4.1) 式相比较可看出, 在经典二值逻辑系统 \mathcal{L} 中完全可以考虑与 FMP 同样的问题, 只不过论域已由原来是任意的集合 X 与 Y 改变为 Ω 的非空子集 Δ 与 Σ 了. 由于 Ω 的势为 c , 这自然是一种限制.

(ii) 原来在求 FMP 的三 I 解时, 只须给出其计算公式 (8.1.9) 即可, 这时无论算出的 $B^*(y)$ 的值如何, 都确定 Y 上的一个函数 $B^*: Y \rightarrow [0, 1]$, 也就得出 Y 上的一个 Fuzzy 集. 但现在的情形要复杂许多, 因为对于 Σ 上的任意函数 $B: \Sigma \rightarrow \{0, 1\}$, 我们并不知道这个 B 是否能由 $F(S)$ 中的一个公式所自然导出. 因为 Σ 上的二值函数可多至 2^c 个而 $F(S)$ 中的全部公式才不过可数多个.

(iii) 在上述 (Δ, Σ) 型三 I 解的条件中有两条, 这是因为当这些条件满足时并不能肯定 B^* 就比 C 小. 因为从 (8.4.3) 式看出,

B^* 只是对于 Σ 中的一部分赋值而言比 C 小, 这不能保证 $B^* \rightarrow C$ 是重言式, 更不能保证 $B^* \rightarrow C$ 是定理. 所以这里不再使用 $F(S)$ 上由语构意义下给出的预序 $<$.

定理 8.4.3 设 $A, A^*, B \in F(S), \Delta, \Sigma$ 是 Ω 的非空子集, 且 Σ 有限, 则在 \mathcal{L} 中广义 MP 问题 (8.2.1) 的 (Δ, Σ) 型三 I 解存在. 设 B^* 是这样一个解, 则

$$B^*(u) = \sup_{v \in \Delta} \{A^*(v) \otimes (A(v) \rightarrow B(u))\}, u \in \Sigma. \quad (8.4.4)$$

为证此定理, 我们需要两个引理.

引理 1 设 $\Sigma = \{u_1, \dots, u_n\} \subset \Omega, (a_1, \dots, a_n)$ 是一个 0-1 序列, 则 $F(S)$ 中存在公式 A 满足条件

$$u_i(A) = a_i, \quad i = 1, \dots, n. \quad (8.4.5)$$

证 我们用归纳法证明. 设 $n = 1$. 令 $U_1 = \{p \in S \mid u_1(p) = 0\}$. 若 U_1 非空, 任取 $p \in U_1$, 分别视 $a_1 = 0$ 或 $a_1 = 1$ 而令 A 为 p 或 $\neg p$, 则 $u_1(A) = a_1$ 成立. 若 U_1 为空集, 任取 $p \in S$, 分别视 $a_1 = 0$ 或 $a_1 = 1$ 而令 A 为 $\neg p$ 或 p , 则 $u_1(A) = a_1$ 仍成立.

设引理 1 对 $n = k$ 成立, 以下只须证引理 1 当 $n = k + 1$ 时也成立. 设 $n = k + 1$, 即, $\Sigma = \{u_1, \dots, u_{k+1}\}$. 令

$$U_i = \{p \in S \mid u_i(p) = 0\}, i = 1, \dots, k + 1. \quad (8.4.6)$$

因为 u_1, \dots, u_{k+1} 是仅取 0 与 1 两个值的不同的函数, 所以 U_1, \dots, U_{k+1} 互不相等. 注意这 $k + 1$ 个集中必有一个集 U^* 不包含任何其它集, 因为反之则将得出互不相等且层层包含的无穷集合序列这一矛盾. 设 U^* 就是 U_1, \dots, U_{k+1} 中不包含任何其它集的一个集, 不失一般性, 不妨设 $U^* = U_{k+1}$, 设 (a_1, \dots, a_{k+1}) 是给定的 0-1 序列, 由归纳假设知存在公式 $A \in F(S)$ 满足关系

$$u_i(A) = a_i, \quad i = 1, \dots, k. \quad (8.4.7)$$

因为 $U_i - U^* \neq \emptyset (i = 1, \dots, k)$, 故存在 p_1, \dots, p_k 满足

$$p_i \in S \cap (U_i - U^*), \quad i = 1, \dots, k. \quad (8.4.8)$$

若 $a_{k+1} = 1$, 定义 B 为 $A \vee (p_1 \wedge \dots \wedge p_k)$. 这时由 (8.4.8) 式与

(8.4.6)式知 $u_i(p_1 \wedge \cdots \wedge p_k) = 0$, 从而有

$$\begin{aligned} u_i(B) &= u_i(A) \vee u_i(p_1 \wedge \cdots \wedge p_k) \\ &= u_i(A), i = 1, \cdots, k. \end{aligned} \quad (8.4.9)$$

又, 由 $p_i \notin U^* = U_{k+1}$ 与 (8.4.6) 式知 $u_{k+1}(p_i) = 1 (i = 1, \cdots, k)$. 所以

$$\begin{aligned} u_{k+1}(B) &= u_{k+1}(A) \vee u_{k+1}(p_1 \wedge \cdots \wedge p_k) \\ &= u_{k+1}(A) \vee \min(u_{k+1}(p_1), \cdots, u_{k+1}(p_k)) \\ &= u_{k+1}(A) \vee 1 = 1 = a_{k+1}. \end{aligned} \quad (8.4.10)$$

由 (8.4.9) 式与 (8.4.10) 式得

$$u_i(B) = a_i, \quad i = 1, \cdots, k+1. \quad (8.4.11)$$

若 $a_{k+1} = 0$, 定义 B 为 $A \wedge (\neg p_1 \vee \cdots \vee \neg p_k)$. 这时由 (8.4.8) 式与 (8.4.6) 式知 $u_i(\neg p_1 \vee \cdots \vee \neg p_k) = 1$, 从而有

$$\begin{aligned} u_i(B) &= u_i(A) \wedge u_i(\neg p_1 \vee \cdots \vee \neg p_k) \\ &= u_i(A) \wedge 1 = u_i(A), i = 1, \cdots, k. \end{aligned} \quad (8.4.12)$$

又, 由 $p_i \notin U_{k+1}$ 和 (8.4.6) 知 $u_{k+1}(\neg p_i) = 0 (i = 1, \cdots, k)$. 所以

$$\begin{aligned} u_{k+1}(B) &= u_{k+1}(A) \wedge \max(u_{k+1}(\neg p_1), \cdots, u_{k+1}(\neg p_k)) \\ &= u_{k+1}(A) \wedge 0 = 0 = a_{k+1}. \end{aligned} \quad (8.4.13)$$

由 (8.4.12) 式与 (8.4.13) 式仍得出 (8.4.11) 式, 即, 引理 1 对 $n = k+1$ 成立. 这就证明了引理 1.

引理 2 设 $a, a^*, b, c \in [0, 1]$, \rightarrow 是 R_0 算子, 则

$$(i) \quad (a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow a^* \otimes (a \rightarrow b)) = 1. \quad (8.4.14)$$

(ii) 如果 $(a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow c) = 1$, 则

$$a^* \otimes (a \rightarrow b) \leq c. \quad (8.4.15)$$

证 (i) 如果

$$a^* + (a \rightarrow b) \leq 1, \quad (8.4.16)$$

则由命题 8.1.3 知 $a^* \otimes (a \rightarrow b) = 0$, 从而由 (8.4.16) 式得

$$(a^* \rightarrow a^* \otimes (a \rightarrow b)) = a^* \rightarrow 0 = 1 - a^* \geq (a \rightarrow b),$$

故 (8.4.14) 式成立. 如果 $a^* + (a \rightarrow b) > 1$, 则由命题 8.1.3 知 $a^* \otimes (a \rightarrow b) = a^* \wedge (a \rightarrow b)$. 对于任意的 $x, y, z \in [0, 1]$, 易证

$$x \rightarrow y \wedge z = (x \rightarrow y) \wedge (x \rightarrow z), \quad x \rightarrow (y \rightarrow x) = 1.$$

所以

$$\begin{aligned} & (a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow a^* \otimes (a \rightarrow b)) \\ &= (a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow a^* \wedge (a \rightarrow b)) \\ &= ((a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow a^*)) \wedge \\ & \quad ((a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow (a \rightarrow b))) \\ &= ((a \rightarrow b) \rightarrow 1) \wedge 1 = 1. \end{aligned}$$

故(8.4.14)式仍成立. 这就证明了(i).

(ii) 设 $(a \rightarrow b) \rightarrow (a^* \rightarrow c) = 1$, 则 $(a \rightarrow b) \leq (a^* \rightarrow c)$. 这时由命题 8.1.2 即得

$$a^* \otimes (a \rightarrow b) = (a \rightarrow b) \otimes a^* \leq c.$$

这就证明了(ii).

定理 8.4.3 的证明 先假设 $F(S)$ 中的确存在一个公式 B^* 满足(8.4.4)式, 则

$$B^*(u) \geq A^*(v) \otimes (A(v) \rightarrow B(u)), v \in \Delta, u \in \Sigma,$$

从而由引理 2 知(8.4.2)式成立, 即, B^* 满足三 I 解的条件(i). 其次设 C 满足

$$(A(v) \rightarrow B(u)) \rightarrow (A^*(v) \rightarrow C(u)) = 1, v \in \Delta, u \in \Sigma.$$

则由引理 2 知 $\forall v \in \Delta$

$$A^*(v) \otimes (A(v) \rightarrow B(u)) \leq C(u).$$

从而由(8.4.4)式便知(8.4.3)式成立, 即, B^* 还满足三 I 解的条件(ii). 所以如果有公式 B^* 满足(8.4.4)式, 它就是所求的广义 MP 问题的 (Δ, Σ) 型三 I 解. 以下只须证明 $F(S)$ 中确有公式 B^* 满足(8.4.4)式. 事实上, 设 $\Sigma = \{u_1, \dots, u_n\}$, 令

$$a_i = \sup_{v \in \Delta} \{A^*(v) \otimes (A(v) \rightarrow B(u_i))\}, i = 1, \dots, n,$$

则 $a_i \in \{0, 1\} (i = 1, \dots, n)$, 从而 a_1, \dots, a_n 是一个 0-1 序列. 由引理 1, $F(S)$ 中有公式 B^* 满足

$$u_i(B^*) = a_i, \quad i = 1, \dots, n. \quad (8.4.17)$$

而(8.4.17)式正是公式(8.4.4).

§ 8.5 Łukasiewicz 三值系统 L_3 中广义 MP 规则的语义理论

首先注意,对于三值系统而言,Łukasiewicz 的蕴涵算子 R_{Lu} 与 R_0 相同.其次,分析一下定理 8.4.3 的证明就会发现,这个定理是否成立取决于引理 1 与引理 2 是否仍然有效.引理 2 显然对 R_{Lu} 仍成立,因为如果限定那里的 a, a^*, b 和 c 仅取三值, $0, \frac{1}{2}, 1$ 的话, R_{Lu} 等同于 R_0 , 所以定理 8.4.3 是否对 Łukasiewicz 三值系统仍成立就取决于引理 1 是否可以推广到三值系统中去了.但这一问题要稍稍复杂一些.事实上,考虑下面的

问题 8.5.1 设 Ω 是全体赋值 $v: F(S) \rightarrow L_3$ 之集, 这里 $L_3 = \{0, \frac{1}{2}, 1\}$ 是 Łukasiewicz 三值系统, 设 $\Sigma = \{u_1, \dots, u_n\} \subset \Omega$, (a_1, \dots, a_n) 是取值于 L_3 的序列. 问 $F(S)$ 中是否有公式 A 满足

$$u_i(A) = a_i, i = 1, \dots, n. \quad (8.5.1)$$

(8.5.1) 式与 (8.4.5) 式虽完全一样, 但此处的 a_i 是可以取 0 与 1 之外的 $\frac{1}{2}$ 这个值的.

定义 8.5.2 上述问题称为**赋值决定公式问题**, 简称为 VDF 问题 (valuationally decided formula question).

注 8.5.3 VDF 问题在 L_3 中一般不可解. 事实上, 设 $\Sigma = \{u_1\}$, 这里 u_1 在每个原子公式 p 处的值都为 0 或 1. 再设 $a_1 = \frac{1}{2}$, 则 (8.5.1) 式无法成立 (这时 $n = 1$), 因为 $\forall A \in F(S), u_1(A) \in \{0, 1\}$.

定义 8.5.4 L_3 中的 VDF 问题叫做**合理的**, 如果当 $a_i = \frac{1}{2}$ 时 $\frac{1}{2} \in u_i(S)$ 成立.

引理 3 L_3 中的 VDF 问题是可解的当且仅当它是合理的.

证 只须证充分性. 设合理性条件已经成立. 令

$$U_i = \{p \in S \mid u_i(p) = \frac{1}{2}\}, i = 1, \dots, n. \quad (8.5.2)$$

用归纳法证明 VDF 问题可解. 设 $n=1$. 若 $a_1 = \frac{1}{2}$, 则由合理性知

有 $p_0 \in S$ 使 $u_1(p_0) = \frac{1}{2}$, 故令 A 为 p_0 即可. 若 $a_1 = 1$ 或 $a_1 = 0$, 则任取 $p \in S$ 且相应地令 A 为 $p \rightarrow p$ 或 $\neg(p \rightarrow p)$ 即可. 设 $n=k$ 时合理 VDF 问题的可解性已证明, 令 $n=k+1$, $\Sigma = \{u_1, \dots, u_{k+1}\} \subset \Omega$, (a_1, \dots, a_{k+1}) 是 L_3 中的序列. 考虑集族 $\mathcal{U} = \{U_1, \dots, U_{k+1}\}$. 如果 \mathcal{U} 中的集全是空集, 则由引理 1 即得引理 3 中可解性的证明. 所以可设 \mathcal{U} 中含有非空集. 在 \mathcal{U} 中选一极大集, 即, 不真包含于任何其它集的集, 设为 U_{i_1} , 这时 \mathcal{U} 中可能包含与 U_{i_1} 相等的集, 设其全体为 U_{i_1}, \dots, U_{i_m} , 则

$$U_{i_1} = \dots = U_{i_m} \neq \emptyset \text{ 且 } U_{i_l} - U_j \neq \emptyset,$$

$$l = 1, \dots, m; j \notin \{i_1, \dots, i_m\}.$$

为简便计且不失一般性可设 $i_l = l (l = 1, \dots, m)$, 即, U_1, \dots, U_m 是 \mathcal{U} 中一组满足下述条件的集:

$$U_1 = \dots = U_m \neq \emptyset \text{ 且 } U_i - U_j \neq \emptyset,$$

$$i = 1, \dots, m; m < j \leq k+1. \quad (8.5.3)$$

令

$$W_i = \{p \in S \mid u_i(p) = 0\}, i = 1, \dots, m, \quad (8.5.4)$$

则 $\mathcal{W} = \{W_1, \dots, W_m\}$ 中的集两两不相等, 这是因为 u_1, \dots, u_m 是两两不同的赋值且已经有 $U_1 = \dots = U_m$ 成立. 所以当 $m \geq 2$ 时 \mathcal{W} 中至少含有一个非空集. 以下证明 $F(S)$ 中存在公式 D 满足条件

$$u_i(D) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & i = 1 \\ 0, & i = 2, \dots, k+1. \end{cases} \quad (8.5.5)$$

事实上, 若 $m=1$, 令

$$D = \bigwedge \{p \wedge \neg p \mid p \in U_1\},$$

则 $u_1(D) = \frac{1}{2}$, 因为 $\forall p \in U_1, u_1(p) = \frac{1}{2}$. 又, 由 (8.5.3) 式知 $\forall j > m = 1$ 有 $p_j \in U_1 - U_j$, 所以 $u_j(p_j) = 1$ 或 $u_j(p_j) = 0$, 从而

$$u_j(D) \leq u_j(p_j \wedge \neg p_j) = 0, j = 2, \dots, k+1.$$

所以 (8.5.5) 式成立. 以下设 $m \geq 2$. 在 \mathcal{W} 中选取一个极小集, 比如是 W_1 , 则 W_1 不会真包含任何其它集. 注意 \mathcal{W} 中的集两两不等便得

$$W_i - W_1 \neq \emptyset, i = 2, \dots, m.$$

选取原子公式 q_i 使

$$q_i \in S \cap (W_i - W_1), i = 2, \dots, m.$$

则

$$u_i(q_i) = 0, i = 2, \dots, m.$$

由 $U_1 = \dots = U_m$ 及 W_i 与 U_j 的意义知

$$W_i \cap U_j = \emptyset, i, j = 1, \dots, m.$$

所以由 $q_i \in W_i$ 知 $q_i \notin U_1$, 又, $q_i \notin W_1$, 所以

$$u_1(q_i) = 1, i = 2, \dots, m. \quad (8.5.6)$$

令

$$\begin{aligned} B &= \bigwedge \{p \wedge \neg p \mid p \in U_1\}, \\ C &= q_2 \wedge \dots \wedge q_m, \\ D &= \neg(C \rightarrow B) \wedge B, \end{aligned} \quad (8.5.7)$$

则由 (8.5.6) 式知 $u_1(C) = 1$, 从而由 $u_1(B) = \frac{1}{2}$ 得 $u_1(D) = \frac{1}{2}$.

再设 i 满足 $2 \leq i \leq m$. 则由 $q_i \in W_i$ 知 $u_i(q_i) = 0$, 从而由 (8.5.7) 式得 $u_i(C) = 0$ 和 $u_i(D) = 0$. 最后设 j 满足 $m < j \leq k+1$. 由

(8.5.3) 式, 可取 $p_j \in U_1 - U_j$, 这时 $u_j(p_j) \neq \frac{1}{2}$, 所以有

$$u_j(D) \leq u_j(B) \leq u_j(p_j \wedge \neg p_j) = 0,$$

从而 $u_j(D) = 0$. 这就证明了 (8.5.5) 式.

由归纳假设知 $F(S)$ 中有公式 A^* 满足

$$u_i(A^*) = a_i, i = 2, \dots, k+1. \quad (8.5.8)$$

设 L_3 中一个新的值 a_1 已给定, 以下证明 $F(S)$ 中有公式 A 满足 $n = k + 1$ 时的(8.5.1)式.

(i) 设 $a_1 = 1$, 定义 A 如下:

$$A = A^* \vee (\neg D \rightarrow D).$$

由(8.5.8)式和(8.5.5)式得

$$\begin{aligned} u_i(A) &= u_i(A^*) \vee u_i(\neg D \rightarrow D) \\ &= a_i \vee (u_i(\neg D) \rightarrow u_i(D)) \\ &= a_i \vee (1 \rightarrow 0) = a_i, \quad i = 2, \dots, k + 1. \end{aligned}$$

又, 由(8.5.5)式得

$$\begin{aligned} u_1(A) &= u_1(A^*) \vee (u_1(\neg D) \rightarrow u_1(D)) \\ &= u_1(A^*) \vee \left(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}\right) = 1 = a_1. \end{aligned}$$

所以 A 满足 $n = k + 1$ 时的(8.5.1)式.

(ii) 设 $a_1 = 0$, 定义 A 如下:

$$A = A^* \wedge (\neg(\neg D \rightarrow D)).$$

这时类似于(i)可证 A 满足 $n = k + 1$ 时的(8.5.1)式.

(iii) 设 $a_1 = \frac{1}{2}$. 定义 A 如下:

1° 当 $u_1(A^*) \geq \frac{1}{2}$ 时令

$$A = A^* \wedge \neg D,$$

则由(8.5.8)式和(8.5.5)式得

$$u_i(A) = u_i(A^*) \wedge u_i(\neg D) = a_i \wedge 1 = a_i, \quad i = 2, \dots, k + 1,$$

且

$$u_1(A) = u_1(A^*) \wedge u_1(\neg D) = u_1(A^*) \wedge \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = a_1.$$

2° 当 $u_1(A^*) = 0$ 时令

$$A = A^* \vee D,$$

则由(8.5.8)式与(8.5.5)式得

$$u_i(A) = u_i(A^*) \vee u_i(D) = a_i \vee 0 = a_i, \quad i = 2, \dots, k + 1,$$

且

$$u_1(A) = u_1(A^*) \vee u_1(D) = 0 \vee \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = a_1.$$

总之当 $a_1 = \frac{1}{2}$ 时仍有 A 满足 $n = k + 1$ 时的 (8.5.1) 式.

至此引理 3 已证毕. 由引理 3 与引理 2 即可像证明定理 8.4.3 一样证明下面的

定理 8.5.5 设 $A, A^*, B \in F(S)$, Δ, Σ 是 Ω 的非空子集, Σ 有限, 且相应的 VDF 问题是合理的, 则在 Łukasiewicz 三值系统 L_3 中广义 MP 问题 (8.2.1) 的 (Δ, Σ) 型三 I 解存在. 设 B^* 是这样一个解, 则

$$B^*(u) = \sup_{v \in \Delta} \{A^*(v) \otimes (A(v) \rightarrow B(u))\}, u \in \Sigma.$$

我们看到, 广义 MP 问题的语义解理论与 Fuzzy 推理高度相似, 只是其中对 Σ 提出了有限性的要求, 又, § 8.4 和 § 8.5 只是在经典的二值系统和 Łukasiewicz 三值系统中讨论了广义 MP 问题. 可见沿此方向尚有大量的工作可做. 我们提出以下问题供读者考虑:

问题 8.5.6 (i) 如何在 4 值、 n 值乃至连续值系统中建立 VDF 问题的求解理论?

(ii) 如何将 (Δ, Σ) 型三 I 解理论一般化? 关于 Σ 有限性的要求可否删除?

参 考 文 献

- [1] D. W. Barnes, J. M. Mack. An Algebraic Introduction to Mathematical Logic. Springer-Verlag, 1975, New York
- [2] 沈复兴. 模型论导引. 北京师范大学出版社, 1995, 北京
- [3] N. Rescher. Many-Valued Logic. McGraw-Hill, 1969, New York
- [4] G. Epstein. Multiple-Valued Logic Design. IOP Publishing Ltd., 1993, London
- [5] 罗铸楷、胡谋、陈廷槐. 多值逻辑的理论与应用. 科学出版社, 1992, 北京
- [6] 王国俊. Fuzzy 命题演算的一种形式演绎系统. 科学通报, 42(1997), 10, 1041—1045
- [7] S. C. Kleene. Introduction to Metamathematics. Van Nostrand, 1952, Amsterdam and Princeton. 中译本: 莫绍揆译. 元数学导引. 科学出版社, 1985, 北京
- [8] 王国俊. 修正的 Kleene 系统中的 Σ -(α -重言式)理论. 中国科学, E 辑, 28(1998), 2, 146—152
- [9] L. A. Zadeh. Fuzzy Sets. Information and Control, 1965, 8, 338—353
- [10] D. Dubois, H. Prade. Fuzzy sets in approximate reasoning. Fuzzy Sets and Systems, 40(1991), 1, 143—244
- [11] C. Elkan. The paradoxical success of fuzzy logic. IEEE Expert, 9(1994), 4, 3—8
- [12] C. Elkan. The paradoxical controversy over fuzzy logic. IEEE Expert, 9(1994), 4, 47—49
- [13] F. A. Watkins. —False controversy: fuzzy and non-fuzzy faux pas. IEEE Expert, 10(1995), 4, 4—5
- [14] 吴望名. 关于模糊逻辑的一场争论. 模糊系统与数学, 9(1995), 2, 1—9
- [15] J. F. Baldwin, Pilsworth. Axiomatic approach to implication for fuzzy reasoning using a fuzzy logic. Fuzzy Sets and Systems, 4(1980), 3, 193—219
- [16] 刘叙华. 广义模糊逻辑和锁语义归结原理. 计算机学报, 3(1980), 2, 97—111
- [17] D. G. Schwartz. Axioms for a theory of semantic equivalence. Fuzzy Sets and Systems, 21(1987), 3, 319—350
- [18] S. Gottward. Fuzzy Sets and Fuzzy Logic. Vieweg Verlag, 1993
- [19] R. Lowen, M. Roubens. Fuzzy Logic. Kluwer Academic Publishers, 1993
- [20] J. Pavelka. On fuzzy logic(I). Z. für Mathematik Logic u Grundlagen d Mathematik, 25(1979), 45—52
- [21] J. Pavelka. On fuzzy logic(II). Z. für Mathematik Logic u Grundlagen d Mathematik, 25(1979), 119—134
- [22] J. Pavelka. On fuzzy logic(III). Z. für Mathematik Logic u Grundlagen d Mathematik

ic, 25(1979), 447—464

- [23] 王国俊. L-fuzzy 拓扑空间论. 陕西师范大学出版社, 1988, 西安
- [24] 吴望名. 模糊推理的原理和方法. 贵州科技出版社, 1994, 贵阳
- [25] 陈永义. 模糊控制技术及应用实例. 北京师范大学出版社, 1993, 北京
- [26] 徐扬、乔全喜、陈超平、秦克云. 不确定性推理. 西南交通大学出版社, 1994, 成都
- [27] 王国俊. 模糊推理与模糊逻辑. 系统工程学报, 13(1998), 2, 1—16
- [28] L. A. Zadeh. Outline of a new approach to the analysis of complex systems and decision processes. IEEE Trans., Systems, Man and Cybernetics, 1973, 1, 28—44
- [29] J. Buckley, Y. Hayashi. Can approximate reasoning be consistent? Fuzzy Sets and Systems, 65(1994), 13—18
- [30] Guo-Jun Wang. Fuzzy Continuous input-output controllers are universal approximators. Fuzzy Sets and Systems, 97(1998), 1, 95—100
- [31] 张文修、梁广锡. 模糊控制与系统. 西安交通大学出版社, 1998, 西安
- [32] M. S. Ying. A logic for approximate reasoning. J. Symbolic Logic, 59(1994), 830—837
- [33] L. Bloc, P. Borowik. Many-Valued logic 1. Springer-Verlag, 1992, Warsaw
- [34] P. Diamond, P. Kloeden. Metric Spaces of Fuzzy Sets. World Scientific, 1994, Singapore
- [35] 郑崇友、樊磊、崔宏斌. Frame 与连续格. 首都师范大学出版社, 1994, 北京
- [36] G. Gierz et al.. A Compendium of Continuous Lattices. Springer-Verlag, 1980, Berlin
- [37] A. Tarski. Logic, Semantics, Metamathematics. Oxford University Press, 1956, Oxford
- [38] T. W. Hungerford. Algebra. Springer-Verlag, 1974, New York
- [39] Guo-Jun Wang. On the structure of value functional bag mappings. Fuzzy Sets and Systems, 95(1998), 215—221
- [40] 王国俊. 蕴涵格与 Stone 表现定理的推广. 科学通报, 43(1998), 10, 1033—1036
- [41] 刘练珍、王国俊. Fuzzy 蕴涵代数与 MV 代数. 模糊系统与数学, 12(1998), 1, 20—25
- [42] 何颖俞、王国俊. 关于 Fuzzy 格的若干注记——兼评直觉主义模糊集. 模糊系统与数学, 11(1997), 4, 1—4
- [43] 何颖俞、王国俊. \mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数的结构与 \mathcal{L}^* 公理系统的简化形式. 工程数学学报, 15(1998), 1, 1—8
- [44] 刘练珍、王国俊. 三值 Majority 函数单调的充要条件. 科学通报, 43(1998), 20, 1335
- [45] A. G. Hamilton. Logic for Mathematicians. Cambridge University Press, London, 1978

- [46] M. Kline. 古今数学思想(第四册). 北京大学数学系数学史翻译组译, 上海科技出版社, 上海, 1981
- [47] 王宪钧. 数理逻辑引论. 北京大学出版社, 北京, 1982
- [48] 王世强. 格值模型论中常量构造法的两个应用. 科学通报, 26(1981), 3, 129—130
- [49] 王浩. 数理逻辑通俗讲话. 科学出版社, 北京, 1983
- [50] J. Barwise. Handbook of Mathematical Logic. North-Holland Publishing Company, Amsterdam, 1977
- [51] 王国俊. 一类代数上的逻辑学(I). 陕西师范大学学报(自然科学版), 25(1997), 1, 1—8
- [52] 王国俊. 一类代数上的逻辑学(II). 陕西师范大学学报(自然科学版), 25(1997), 3, 1—8
- [53] 王国俊. 中外模糊系统研究之比较. 国际学术动态, 1994, 4, 48—49
- [54] 王国俊. 模糊逻辑: 推理细致化. 国际学术动态, 1995, 5, 33—34
- [55] 王国俊. 模糊推理并非“似是而非”. 国际学术动态, 1997, 8, 7—8
- [56] 李洪兴. 模糊控制的插值机理. 中国科学, E 辑, 28(1998), 3, 259—267
- [57] M. Mukaidono. Kleene algebras in fuzzy truth values(预印本)
- [58] M. Mukaidono. On the B-ternary logical function—a ternary logic considering ambiguity. Systems, Computers, Controls, 3(1972), 3, 27—36
- [59] M. Mukaidono. Regular ternary logic functions—ternary logic functions suitable for treating ambiguity. IEEE Trans. on Computers, Vol. C-35(1986), 2, 179—183
- [60] Y. Yamamoto, M. Mukaidono, Meaningful special classes of ternary logic functions and majority functions. IEEE Trans. on Computers, Vol. 37(1988), 7, 799—806
- [61] M. Mukaidono, H. Kikuchi. Proposal on fuzzy interval logic. Japanese J. of Fuzzy Theory and Systems, 2(1990), 2, 99—11
- [62] N. Takagi, M. Mukaidono. Fundamental properties of Kleene-Stone logic functions. Proc. 21st International Symposium on Multiple-Valued Logic, Canada, 1991, 63—70
- [63] 张文修、梁怡. 不确定性推理原理. 西安交通大学出版社, 西安, 1996
- [64] 应明生. 允许修改推理规则的开放逻辑. 科学通报, 41(1996), 11, 970—972
- [65] Mingsheng Ying. Compactness, the Löwenheim-Skolem Property and the direct product of lattices of truth values. Z. Math. Logik Grundlagen Math., 38(1992), 521—524
- [66] Mingsheng Ying. Deduction theorem for many-valued inference. Z. Math. Logik Grundlagen Math., 37(1991), 533—537
- [67] Mingsheng Ying. The fundamental theorem of ultraproduct in Pavelka's logic. Z.

- Math. Logik Grundlagen Math. ,38(1992),197—201
- [68] V. Novak. On the syntactic-semantical completeness of first-order-fuzzy logic, (I), (II). Kybernetika 26(1990),47—66,134—154
 - [69] V. Novák. A new proof of completeness of fuzzy logic and some conclusions for approximate reasoning. Proc. FUZZ-IEEE/IFES'95, Yokohama, 1995, 1461—1468
 - [70] V. Novák. The Alternative Mathematical Model of Linguistic Semantics and Pragmatics. Plenum, New York, 1992
 - [71] Guo jun Wang, Wei Wang. Partial valuations and fuzzy reasoning. Guoqing Chen, Mingsheng Ying, Kai - Yuan Cai ed. Fuzzy Logic And Soft Computing, 213—220, Kluwer Academic Publishers, 1999
 - [72] 王国俊. 模糊推理的全蕴涵三 I 算法. 中国科学, E 辑, 29(1999), 1, 43—53
 - [73] L. A. Zadeh. Fuzzy logic and the calculi of fuzzy rules, fuzzy graphs, and fuzzy probabilities. Computers & Mathematics with Applications, 37(1999), 35
 - [74] Guo jun Wang. On the logic foundation of fuzzy reasoning. Information Sciences, 117(1999), 1, 47—88
 - [75] 王国俊. 关于模糊语义紧致性的若干定理. 科学通报, 44(1999), 12, 1275—1279
 - [76] 王国俊. 蕴涵格及其 Fuzzy 拓扑表现定理. 数学学报, 42(1999), 1, 133—140

索引

A

A.C.C.	7.1.23	α -三 I 规则	4.5.10
α -重言式	2.4.14	α -三 IMT 算法	4.5.16
(条件)(A)	7.2.1	α -语义结论	7.3.5
条件(A'),(A'')	7.2.2	α 在 \mathcal{V} 中可判定	6.6.5
α -结论	7.1.6,7.1.14		

B

半连续条件(SC)	7.1.8	标准序列逻辑系统 S_n	§ 2.4(2)
伴随(对)	7.2.1	Bochvar 的三值系统 B_3	§ 2.3(2)
闭包算子	6.1.1	部分赋值法	§ 4.2
闭包系统	6.1.3		

C

Σ -(α -重言式)	2.5.7	重言式	1.2.19,2.3.4,6.5.2
Σ -(α^+ -重言式)	2.5.7	重言式系统	6.2.5
Σ -重言式	§ 4.5(1)	抽象 L -模糊推理系统	6.5.1
Σ -支持度	4.5.2	抽象 L -模糊语义	6.5.1
C_2	2.3.1	抽象逻辑	6.2.8
CRI 方法	§ 4.3(1)	抽象推理系统	6.2.1
(证明的)长度	7.1.17	抽象语义	6.2.3
乘积 R_0 代数	3.3.18	初始赋值	6.5.1
重言度	6.5.2		

D

D.C.C.	7.3.11	D-P 条件	§ 2.2(2)
代换定理	3.2.23	对偶 Heyting	7.4.12
代数闭包算子	6.3.3	多值系统 W_n, \bar{W} 与 W	§ 2.5(1)
代数闭包系统	6.3.5	多重广义 MP 问题(CRI 解,三 I 解)	
De Morgan 对偶律	3.2.18		8.2.2,8.2.14,8.3.5
点紧算子	6.5.5	(Δ, Σ)型三 I 解	8.4.1,8.4.3,8.5.5
定理	1.2.4,3.2.4		

E

ε 重言式	7.3.5	ε 同态	7.2.26
ε 重言式 L -集	7.3.5	ε 同余关系	7.2.27
ε 赋值	7.3.3	ε 语义	7.3.5

F

$[F]$ -完备性定理	4.1.15	F 上的抽象 L -fuzzy 推理系统	6.5.1
发散度	5.5.12	F 上的抽象 L -fuzzy 语义	6.5.1
FATI	§ 4.3(2)	F 上关于 μ 而言的非运算	6.6.1
斐波那契数列	5.5.8	赋值	1.2.16, 2.3.4
FITA	§ 4.3(2)	赋值格	§ 2.2(1)
分解定理	4.1.17	赋值中介	4.1.10
分离规则	1.2.3	赋值中介的特征定理	4.1.18
分子格	§ 6.5	Fuzzy 推理	§ 4.3(1)
F 上的抽象 L -模糊推理系统	6.5.1	F 中的 \exists 证明	7.1.17
F 上的抽象 L -模糊语义	6.5.1	赋值决定公式问题(VDF 问题)	8.5.2

G

关于规则 r 闭	7.1.10	公式	1.2.1, 7.3.1
关于 \exists 可靠	7.1.27	Gödel 的三值系统 G_3	§ 2.3(4)
广义重言式	2.5.2	归纳的	6.3.5
广义重言式的重言式表示定理	2.5.21	广义 MP 问题(CRI 解, \exists I 解)	
公理	1.2.2, 3.2.1		8.2.1, 8.2.11, 8.3.3
根	8.2.5	公根	8.2.9
公理化	7.1.30		

H

Hausdorff 距离	5.5.17	坏格	7.4.2
合取	§ 1.2(2)	还原算法	4.4.11
合取范式	1.2.13	Hypothetical Syllogism	1.2.8
Heyting 链	7.2.12	合理的 VDF 问题	8.5.4
HS	1.2.8		

J

j -(极大)滤子	7.4.18	简单析取式	1.2.13
积分不变性定理	5.1.12	交推理规则	3.2.2
积分 HS 规则	§ 5.1(4)	近似推理	§ 5.5
积分 MP 规则	§ 5.1(4)	近似准推理	§ 5.5(3)
积分交推理规则	§ 5.1(4)	紧算子	6.5.5
积分推理规则	§ 5.1(4)	紧性定理	1.2.25
积分相似(度)	5.3.1	句子	1.2.1
简单合取式	1.2.13	绝对真度	5.1.4

K

可达 α -重言式	2.5.15	可证等价	1.2.11, 3.2.10
可靠性定理	1.2.21, 4.1.1	可证等价定理	3.2.22
可满足	6.2.3	Kleene 的三值系统 K_3	§ 2.3(3)

L

(L, a) 提升规则	7.4.11	\mathcal{L}^* -Lindenbaum 代数	3.3.1
(L, a) 消去规则	7.4.14	类类不空	2.5.18
L -分离规则	7.4.10	类类互异	2.5.18
L -fuzzy 重言式	6.5.2	滤子	7.2.28
L -fuzzy 矛盾式	6.5.2	Łukasiewicz 伴随对	7.2.7
L -fuzzy 语义	6.5.1	Łukasiewicz 单位区间	3.3.7
理论	6.2.1	Łukasiewicz 链	7.2.12
联络	7.3.1	Łukasiewicz n 值系统 L_n	§ 2.4(1)
连续稠密	6.3.13	Łukasiewicz 三值系统 L_3	§ 2.3(1)
连续抽象逻辑	6.3.8	逻辑闭包	6.2.6
连续抽象推理系统	6.3.8	逻辑等价	1.2.26, 4.1.22
连续算子	6.3.3	逻辑结论算子	6.2.6
Lindenbaum 代数	1.2.28	逻辑紧致算子	6.3.9
Lipschitz 算子	7.2.16	L -语法	7.1.12
L -集	§ 7.1(2)	L -语法结论算子	7.1.13
L -结论算子	7.1.1	L -规则	7.1.8

M

(条件)(M_0)	7.2.1	(n 次联络)幂	7.3.1
(条件)(M_1)	7.2.3	M -可靠性定理	4.1.13
(条件)(M_i)($i=2, \dots, 8$)	7.2.8	MP	1.2.3
矛盾度	6.5.2	MP 规则	3.2.2
矛盾式	6.5.2	Modus Ponens	1.2.3
满足	1.2.23	(证明的)目标	7.1.17
命题	1.2.1	模型	1.2.23, 6.2.3

N

n 次发散度	5.5.12	n 值系统	§ 2.4(1)
n 级准推论	5.5.7		

P

(P, ε)公式	7.3.1	匹配(算子)	7.2.16
(P, ε)公式代数	7.3.1	匹配指数	7.2.16
P -还原算法	4.4.11	平衡的	6.6.5

Q

强剩余格	7.2.23	全型	7.2.24
全发散	5.5.12	圈乘算子	8.1.1

R

(条件)(R_0)	7.2.1	R 积分相似度	5.3.1
(条件)(R_1)	7.2.3	R_0 -Lindenbaum 代数	4.1.24
(条件)(R_i)($i=2, \dots, 8$)	7.2.8	容许	7.2.16
(条件)(R_1)(\bar{R}_2)	7.4.4	HS(规则)	3.2.8
R_0 代数	3.3.11	R_0 型 α -三 I 算法	4.5.13
R_0 代数同态	3.3.10	R_0 型 α -三 IMT 算法	4.5.17
R_0 单位区间	3.3.5	R_0 型三 IMT 算法	4.5.16
R_0 方体	3.3.6	R_0 型三 I 算法	4.4.7
r 关于 \mathcal{S} 可靠	7.1.27	R 真度	5.1.3

S

三 I 算法	§ 4.4(1)	生成的闭包系统	6.1.9
商代数定理	7.4.16	升级算法	2.5.19
上升链条件	7.1.23	剩余格	7.2.9
生成的闭包算子	6.1.9	双小于	6.3.12

T

T -代数	1.1.4	T 型泛代数	1.1.4
T -同构	1.1.9	推理算子	6.2.1
T -同态	1.1.7		

W

W_{2n}, W_{2n+1}	2.5.8	Way-below	6.3.12
完全的	6.6.5	误差为 ϵ 的准推论	5.5.20
(证明) W 关于 X 的值	7.1.18		

X

析取	§ 1.2(2), 7.3.1	相容的	3.3.16, 6.2.1
析取范式	1.2.13	相容试验规则	7.4.15
系统 \mathcal{V}^*	3.2.3	信息	6.2.1
系统 W_n	§ 2.5(1)	型	1.1.3, 7.2.24
下降链条件	7.3.11	修正的 Kleene 算子	§ 2.5(1)

Y

演绎定理	1.2.7	语法结论	7.1.14
一组公理	6.2.1	语义 HS 规则	§ 4.1(2)
永假式	1.2.19	语义结论	7.1.6
永真式	1.2.19	语义 MP 规则	§ 4.1(2)
由 (L, J, a) 导出的抽象推理系统	6.4.1	原子公式	1.2.1, 7.3.1
有限集	6.5.4	原子命题	1.2.1
有限 L -fuzzy 集	6.5.4		

Z

真度	5.1.4	真度在 $[0, 1]$ 中的分布	§ 5.2
----	-------	-------------------	-------

(从 Γ 到 A 的)证明	1.2.6,3.2.4	准推理	5.5.7
(证明的)值	7.1.18	准证明	5.5.5
支持度	4.5.2	子代数	1.1.10
逐步推理系统	6.4.1	子 R_0 代数	3.3.11
准重言式	2.3.7, § 2.4(4)	自由半群	1.1.15
准定理	5.5.5	自由 T 代数	1.1.13